

الإدارة العامة للعجمات

معجم الهيدرولوپيا

الهتيئة العشامة **وشنوق المطابع الاثيرية** ٤٤٠٤ م ش ١٩٨٤ م : الدكتور ابراهيم م**دكور** رئيس المجمع تصدير

: لجنة الهندسة بالجمع وضع

: الهندس مصطفى محمود القاضى إعداد

الخبير بالمجمع

: السيدة / اوديت الياس المراقب العام بالمجمع تنفيد

بشم الله الرَّحْمَٰنِ الرَّحِيمِ تصدير للدكتور إبراهيم مدكور رئيس المجمع

ما كان لى أن أصدر هذا المعجم، لولا أن صاحب فكرته والمشرف عليه ليس إلى جانبنا اليوم. وقد رحل عنا إلى لقاء ربه، فحرمنا من أخوة صادقة وعلم واسع ، وخبرة طويلة وهو المرحوم المهندس أحمد عبده الشرباصي .

ولا أزال أذكر حواراً دار بين المجمعيين حول لفظ الهيدرولوجيا منذ ربع قرن أو يزيد فكان من بينهم من يحبذ التعريب أسوة بما صنع القدامى حين عربوا الفيزيقا والميتافيزيقا ورأى آخرون أن نبحث عن مقابل عربى ولم يوفقوا اذلك المقابل الذى يؤدى دلالة اللفظ الأجنبي أداء كاملًا. وتُدِّر للفظ الهيدرولوجيا أن يعيش وأن تدور حول علم الهيدرولوجيا دراسات في معاهدنا وكلياتنا وأن يعنى به المجمع عناية متصلة انتهت به إلى إخراج معجم متخصص فيه ، يشتمل على نحو ألف وسبعمائة مصطلح عُرِّفت تعريفًا دقيقًا ، وأمام كل مصطلح مقابله الأجنبي .

وأحرص على أن أسجل هنا آن فقيدنا الكريم كان حامل الراية في هذا العلم بين المخالدين ومن حسن حظنا أنه كان من مهندسي الري القدامي، وقد عاش مع الهيدرولوجيا علمًا وعملا ومن حسن حظنا أيضًا أنه كان لغويًّا وأديبًا إلى جانب تخصصه في الهندسة والهيدرولوجيا وقد أعانه ذوقه الأدبي ومقدرته اللغوية على أن يتخير أنسب الألفاظ وأليقها لأداء الاصطلاحات العلمية ووفق إلى مالم يوفق اإليه كثيرون في اختيار اللفظ الملائم للمعنى المقصود . وإلى جانب مادنه اللغوية أعانته حياته العملية على أن يفيد

من العرف و الاستعمال فأَدخل فى لغة الهيدرولوجيا ألفاظا لها حياة لا تقل عن عشرات السنين ، وفى هذا المعجم ما يشهد على ذلك شهادة واضحة ، فالتعريب فيه قليل والاستعمال الدارج وضع موضع الاعتبار كلما دعت إليه الحاجة .

عاش مشروع معجم الهيدرو لوجيا في لجنة الهندسة بالمجمع سنين طويلة ملشت ببحث متصل ودرس عميق على أيدى أعضاء اللجنة وخبراثيها وكانت الكلمة فيه أساسا للمهندسين والمختصين ومن بينهم عميد هندسة القاهرة السابق الدكتور إبراهيم الدمرداش. واستعانت اللجنة بخبراء كانت لهم قدم صدق في ميدانهم ، وأحرص على أن أنوه بجهود المرحوم المهندس حسن الشربيني الذي أبلي بلاء حسناً في إعداد مادة هذا المعجم ، وخلف من بعده خبير كريم آخر هو المهندس مصطفى محمود القاضي الذي أتم الرحلة واضطلع بعبء الإخراج إلى جانب الفقيد الكريم .

وجرت العادة على أن ترفع أعمال اللجان إلى المجلس ليقول فيها أعضاء المجمع ما يقولون تأييدًا أو معارضة ، استفهاما أو توضيحا ومن حسن حظ هذا المعجم أن مقرره أمام مجلس المجمع ومؤتمره كان دائما المرحوم أحمد عبده الشرباصي وبرغم دقة المصطلحات الهيدرولوجية فإن عرض فقيدنا لها كشف دائمًا غامضها ويسر أمرها على أعضاء المجمع جميعا وأشهد أنها كانت من المواد المتخصصة المحببة إلينا في جلساتنا العامة وكانت تصادف دائما القبول والتأييد.

ولا أشك فى أن جميع من أسهموا فى هذا المعجم يقروننى على أن أعتبر نشره آية وفاء لراحل كريم ، فيه تخليد لذكراه وعون للباحثين والدارسين .

إبراهيم مدكور

معجم الهيدرولوجيا



التحاك

abrasion

الحك المتبادل بين جسمات الرسابة في الماء المتدفق بالمحرى ، وينجم عنه تناقص في حجم تلك الحسيات .

المثقاب الدوّار

abrasion drill = rotary drill مثقاب يثقب بتأثير التحاك الذي تحدثه لقمة

بئر الصرف

absorbing well = drain well = dead well = negative well

بئر تحفر في خلال طبقة غير منفذة لتسمح بصرف المياه السطحية في طبقة منفذة .

مسطح حاجز

absorptive terrace = retention terrace مسطح ذو مقاطع عرضية محتلفة ، وينشأ متنه بناتج الحفر على جانبيه ، وينتفع به في حجز الماء ونشر الرطوبة على أكبر مساحة ممكنة ..

abutment الكتف

حائط الارتكار الذي يحمل مهاية الحسر ، كما يستند عليه غالبا التراب المتاخم .

abutment pier الدعامة الارتكازية دعامة أشد قوة من بافي الدعامات الحاملة لحسر يشتمل على سلسلة من العقود ، وتبنى

هذه الدعامة الارتكارية في الغالب بعد كل أربع دءامات أو خمس ، وتصمم لمقاومة الدفع الشديد المائل غبر المتوازن الذى تحدثه المنشآت الفوقية إذا الهارت بعض العقود .

accelerator مادة معجلة للشك

مادة تضاف إلى الحرسانة للإسراع في صلابها خلال الأيام الأولى . وأشهر هذه المواد كلوريد الكلسيوم بنسبة ٢./٠٠

دهليز المدخل

access gallery == entrance gallery دهليز أفتى يصل بين شبكة الدهاليز الموجودة بالسدوبين وجهته الخلفية أو منشآت خارجه كمحطة الكنهرباء .

acidification == acidizing التحميض

صب حمض كبريتيك أو حمض كلورو دريك فى البئر وتركه بضع ساعات فيهالإزالة الرواسب المعدنية المسبية لانسداد المصافي .

سعة التخزين الحية

active capacity - active storage effective storage = effective capacity التخزين المتاح لأغراض المشروع • ويقع عادة بين أقل منسوب يسمح بإطلاق المياه وأعلى منسوب بمكن التحكم فيه .

مياه الالتصاق

adhesive water = pellicular water طبقة رقيقة من المياه نحيط نحياه الأمتراز على سطح جسيات التربة ، وذلك بفعل القوى الحزيثية .

السرب ـ نفق إضافي adit

(أ) نفق يمتد من قاع بئر محفورة فى طبقة صحرية مسامية ، أوعند عمق معين من البئر ، وذلك لاعتراض مياه الشقوق الصخرية وحماها إلى حوض مجمع أو إلى البئر .

(س) نفق صغير يوصل إلى داخل نفق رئيسي للقيام بأعمال إنشاء أو إصلاح أو صيانة .

admixtures خلائط إضافية

مواد تضاف إلى مركبات الخرسانة العادية لتحسين بعض خواصها لتصبح أكثر ملاءمة للمنشأ المراد استعمالها فيه .

adsorption water ماء الامتزاز

المیاه الثابتة علی سطح الحسیات الحامدة بفعل القوی الحزیثیة ، ویصاحبها انبعاث حراری (حرارة الابتلال)

aeration drainage الصرف للتهوية

صرف مغطى بهدف أساساً إلى تحسين التهوية فى داخل التربة لتغيير خواصها الفيزيقية والكيميائية لتنمية خصوبها .

aeration irrigation رى التهوية

الرى بالرش مع الاقتصار على معدلات منخفضة للرى تساوى تقريبا نصف معدل امتصاص التربة .

aeration zone منطقة التهوية

جزء من اليابسة تكون فيه فرجات الربة المثفذة غير ممتلئة بماء أو ممتلئة بماء محتجز بالحاصة الشعرية .

aerial photogrammetry المسح الجوى الحوى .

صورة فوتفرافية جوية

aerial photograph

منظر لأى جزء من الأرض صور من علو .

affluent Lieux

ما يصب في نهر أكبر أو ى بحيرة من مياه جارية أو أنهار صغيرة .

الطمسو

ارتفاع سطح المياه فى المحرى فوق منسوبه العادى، بسبب وجود عائق أو بسبب تقاص فى المقطع المستعرض العادى للمجرى ، كما يحدث فى حالة الحسر أو الهدار أو المنشأ المقام لأغراض الموازنة .

afforestation التحريج

زراعة أشجار لتكون غطاء فوق أرض عارية خالية من الغابات أو أي غطاء محممًا.

after - bay == tail race مجرى الطرد (tail race : انظر)

تزايد مناسيب القاع

aggradation of levels

تزاید مناسیب القاع فی أی موقع علی مجری المیاه بسبب الترسیب .

aggregate الركام

الرمل والحصى والحبث وكسر الحجارة التي تدخل في تكوين الملاط أو الحرسانة .

agricultural drainage الصرف الزراعي

التخلص من المياه الزائدة في الأراضي الزراعية ، وقاية لها من الغرق ومن تجمع كيات ضارة من الأملاح ، وحفاظا على خصب تربتها .

علم التربة agrology

فرع من علم الزراعة يبحث فى أصل التربة وبنيتها وتحليلها وتصنيفها وغبر ذلك . ولاسما من ناحية علاقتها بإنتاج المحاصيل .

air compressor = compressor الضفاط

(compressor : انظر)

مضخة الازاحة بالهواء

air displacement pump

مضخة إزاحية يستعمل فيها ضغط الهواء كطاقة إزاحية فى داخل الأسطوانات بدلا من الكباسات والغطاسات .

air-lift pump (بالهواء) المضخة الرافعة

أداة لرفع المياه بالهواء المضغوط الذي يسلط على الماء في قاع الأنبوب لتصعد المياه مخلوطة بالهواء في أنبوب آخر .

تصحيح السلك الظاهر

air-line correction

تنحرف أسلاك الحس عن الحط الرأسي في حالات السرعات الشديدة والأعماق الكبيرة أو الأثقال غير المناسبة ثما يستدعي إجراء تصحيحين منفصلين على الأعماق المقيسة المصطلح هو تصحيح الحزء الظاهر فوق سطح الماء . أما تصحيح السلك المغمور (wet-line correction) فيتعلق نجز ثم المغمور تحت سطح الماء .

air relief valves الهواء

صهامات تركب فى المواقع العالية من الخطوط الرئيسية لارى بالرش وذلك لمنع تجمع الهواء فى الأنابيب عند هذه المواقع .

القياس الهوائي للغرين air siltometer

جهاز يستخدم تيار الهواء في تجزئة جسيات عينة الرسابة حسب تدرج أحجامها ، ويقيس كل جزء منفصل إما حجما أو رزنا .

الطحالب algae

نباتات بدائية ذات خلية واحدة أو أكثر ، تكون مائية فى الغالب ، وتتغذى عن طريق التميل الضوئي . ﴾ و محصل على الأشابة غالبا بصهر مكوناتها جميعا .

المجرى الغريني = المجرى المتحرك المحيط

alluvial channel = mobile boundary channel

(mobile boundary channel : انظر)

النهر الغريني الغريني النهر اللذي تُحوِّنَ مجراه من المواد المترسبة التي ينقلها .

alluvial well البئر الرسوبية

بئر ارتشاح تحفر فى طبقة رملية حاملة للمياه .

alluviation الترسب الفريني

تراكم رواسب الحصى أو الرمل أو الغرين أو الطبن فى مواقع بالأنهار أو البحيرات أو المصبات حيث ببطو التدفق .

anabranch الفرع الماود الشرياني

فرع من مياه جارية يعود للاتصال بالمجرى الرئيسي مكونا جزيرة بن مجر في المياه .

anchor ice جليد الغور

جلید یتکون تحت سطح المجری المائی أو أی تجمع مائی آخر ، ویوجد فوق قاع المجری أو أی جسم أو منشأ مغمور فی المیاه .

anemometer مقياس الرياح

جهاز لقياس سرعة الرياح .

algicide مبيد الطحالب

كل مادة تقضي على الطحالب .

خط الحور alignment

المسار خط المحور في المسقط الأفتى .

نوموجرام

alignment chart == nomogram

(nomogram : انظر)

alkaline water الماء القلوى

المياه التي تحتوى على نسبة عالية من الصوديوم ولكن جملة الأملاح الذائبة فيها تكون منخفضة نوعا ما .

alkalinity القلوية

محتوى الماء من الكربونات والبيكربونات وغيرها من الأملاح . ويعبر عن القلوية بنسبة كربونات الصوديوم في المحلول .

allocation base قاعدة التقسيم

وضع نسب معينة لكل غرض من أغراض المشروع تقسم وفقا لها جملة التكاليف .

الضغط السموح به على التربة

allowable bearing value = allowable soil pressure

أعظم ضغط يسمخ به على تربة الأساس .

alloy الأشابة

مركب من عنصرين أو أكثر أحدهما معدن ،

جرَّار التسوية الزاوى (أنجل دوزر) angledozer

جرار تسوية يدفع أمامه شفرة تميل بزاوية على اتجاه السبر فتدفع التراب أو الأنقاض إلى الأمام وإلى أحد الحانبين .

زاوية التفريع

angle of offtake = angle of twist الزاوية المحصور ةبين محور تدفق المياه فى خلال منشأ التفريع ، وبين محور انجاه التدفق فى المجرى الأم . وتقاس الزاوية دائمًا فى الناحية الحلفية من تقابل المحورين .

angle of repose زاویة الاستقرار آکبر زاویة بشکلها السطح المائل مع المستوی الأفقی لکو مة من مادة ماسکة أو لضفة تر الله.

زاوية الانسىياق angle of sag
متوسط الزوايا التي يأخذها سلك الحس مع الخط الرأسي ﴿

تقارب الانتقال الهيدرولي او تباعده

angle of splay = splay, taper (splay, taper : انظر)

زاوية التفريع

angle of twist = angle of offtake (angle of offtake : انظر)

تصحيح الزَّاوية أو تصحيح التخالف

angularity correction = skew corretion تصحيح الحطأ فى السرعة المقيسة ، الناشيء عن عدم تعامد اتجاه التيار مع مقطع قياس التصريف.

annual closure السنوية

حبس المياه عن شبكة الرى لمباشرة الإصلاحات السنوية أو المشروعات الحديدة .

معدل الاستنزاف السنوى

annual depletion rate

المتوسط السنوى ناسحب الذى يؤدى إلى استنفاد المخزون من المياه الحوفية بعد عدد معلوم من السنين .

annual storage التخزين السنوى

الفرق بين كمية المحزون في الحزان عند
 بدء عام ونهايته من تشغيل الحزان .

٢-- الفرق بين الحدين الأعلى والأدى لكمية
 الحزون في الخزان على مدى عام من تشغيله.

التساقط القبلي

antecedent precipitation المطر الذي يسقط لبضعة أيام قبل عاصفة

المطر الذي يسقط البصعة أيام قبل طاطلة

approach, velocity of سرعة الاقتراب

(velocity of approach : انظر)

الفرش الواقي ^{apron}

جزء الفرش الممتد في المنشأ لمسافة بعيدة عنه أو المنشأ في موقع آخر بقصد منع التحات .

الحشائش المائية

aquatic weeds - water weeds

حشائش تنمو في المياه أي في داخل مجارى الرى والصرف والبرك والبحيرات والأنهار والحزانات وغيرها من القنوات المائية .

بدًالة (عَبَّارة) aqueduct

قناة اصطناعية تحمل مياه ترعة فوق مصرف
 أو مجرى طبيعي ، ويكون قاعها فوق أعلى
 مستوى لماء المصرف أو المجرى الطبيعي .

aquiclude التكوين الدقيق المسام

تکوین مسای لا یسمح بنفاذ المیاه بمعدلات تزود بئرآ أو منبعاً تقادیر کافیة .

الطبقة الحاملة للماء

تكوين جيولوجي مسامي حامل للمياه .

الطبقة الحاملة للماء الارتوازي

aquifer, artesian

(artesian aquifer : انظر)

aquifuge المنفذ

تكوين لا يستطيع امتصاص المياه أو نقلها لأنه لا يشتمل على فرجات مرتبط بعضها ببعض .

arch bridge الجسر المعقود

الحسر الذي تحل فيه العقود محل الأعتاب .

arch centre خط مركز العقد

الحل الهندسي لكل النقط الوسطى لشخانة مقطع العقد .

السد العقدي

arch dam = arched dam
سد من المبانى أو الحرسانة تكون واجهته
الأمامية على شكل منحنى فى المسقط الأفنى .

arched culvert البريخ المقود

بربخ ذو سقف معقود محمول على دعامات أو أكتاف .

طنبور

Archimedian screw = Archimedes' screw in the ring of the property of the Archimedes' screw والموادة تكون من أنبوب عريض واسع الخطوة تحيط به أسطوانة مفتوحة الطرفين توضع مائلة بحيث يكون طرفها الأسفل مغموراً في الماء . ويدار الطنبور يدويا لرفع الماء

رفعاً لايتجاوز متراً واحداً ، ويدار آلياً لرفع

القطع الأفقى (لسد عقدي)

أكثر من ذلك .

arch section = horizontal section مقطع لتمثیل السد العقدی کما یری حین یقطع مستوی أفتی .

حقن التقوية

area grouting = consolidation grouting = blanket grouting

حقن رقعة من الأرض لمنع مرور المياه فى الصخور المفتنة ولزيادة قوة تحمل الأرض ، وهو حقن لأعماق قليلة نسبيا وتحت ضغوط منخفضة .

منطقة التاثيم منطقة التاثيم المسقط الأفتى المنحنيات المنطقة التى يشملها المسقط الأفتى المنحنيات الهبوط نحو بتر ضخ أو مجموعة آبار مشركة عند موقع معين .

مقياس البئر الارتوازية

artesian - well meter

جهاز لقياس تصريف البئر الارتوازية الدافقة.

artificial drainage الصرف أدف الصناعي مرف أيشيء الإنسان وسائله .

التغذية الصناعية الصناعية ترويد الخزان الحوفى بعمليات إنشائية أو بنشر المياه أو بإدخال تعديلات صناعية على الظروف الطبيعية .

asphalt الأسفلت

أحد المنتجات الثقيلة التي تتخلف عن تقطير البثرول الحام ، ويستعمل في تعبيد الطرق ونحو ذلك .

الرأس الجاذب الدفاع التيار تحره فيحافظ على على على المحرى بالقرب منه .

automated control تحکم أو تومي

التحكم بجهاز يعمل أوتوماتيا في غيبة العامل القائم على تشغيله .

نبائط أو تومية ميكانيكية أو كهربائية منشآت أو أجهزة ميكانيكية أو كهربائية الدى الكترونية تستخدم في منشآت الرى لتشغيلها أو توماتيا أو لتشغيل شبكة الرى كلها أو توماتيا .

area of water المساحة المفمورة

مساحة المقطع العرضي للمياه الجارية في القناة .

arid وصف يطلق على منطقة أو مناخ يفتقر إلى الرطوبة الكافية للزراعة التي لا تعتمد على الرى الصناعي .

arterial drainage صرف شریانی

الصرف المتصل بالمحارى الرئيسية كالأنهار والمرع الكبيرة .

الطبقة الحاملة للماء الارتوازي

artesian aquifer

طبقة من الأرض حاملة للماء ، يكون فيها الماء ماصراً بطبقة تعلوها غبر نفاذة نسبيا ، وهي بالمك تقع تحت ضغط كاف للرفع الماء في آبار فوقها .

artesian capacity السعة الارتوازية

معدل تدفق بئر عند سطح الأرض بسبب الضغط الأرتوازى .

المياه الارتوازية المياه تحت سطح الأرض لها ضغط كاف

يجعلها ترتفع فوق شق أو فتحة فى تكوين غبر منفذ يعلو الطبقة الحاملة للمياه .

artesian water power قوة المياه الارتوازية

القوة التى تنشأ عند فوهة بثر ارتوازية دافقة يفعل ضفط المياه الحارجة منها .

automated irrigation رى اوتومى

رى يتم أوتوماتيا بغيرعمل يدوى فى الموقع ، وذلك بواسطة منشآت خاصة أو أجهزة ميكانيكية أو كهربائية أو إلكترونية يمسكن التحسكم فيها محليا أو عن المعديدة .

محطة رصد هيدرولوجية أوتوماتية

automatic hydrological observing station

محطة تسجل فيها الأرصاد الهيدرولوجية أوتوماتيا .

صمام أو صنبور قياس أوتوماتي

automatic metering valve
= automatic metering tap

صهام يوقف تيار الماء أو توماتيا بعد مرور كمية معينة منه .

automatic shutter المصراع الأوتوماتي

مصراع محافظ على منسوب المياه المطلوب في الأمام مهما كان مقدار التصريف .

مخلص أو توماتي automatic spillway

مخلص يعمل عند ارتفاع الماء فى الخزان عن درجة معينة تخفض عتب المحلص أو زيادة اتساع فتحات المخرج.

التشفيل الذاتي (الاوتومية)

automation

تصميم وتشغيل عملية ما بحيث لايتدخل فيها العامل البشرى ، ويستهدف ذلك الإقلال

من العمالة وتقليل كلفتها مع تلافى الأخطاء البشرية .

auxiliary reservoir الخزان المساعد خزان يضيف سعة إلى سعة الخزان الرئيسي .

7 - fort 7 12 - 14 7 - 1

السعة الحقلية التاحة available field capacity

السعة الحقلية مطروحا منها النسبة المتوية لرطوبة التربة عند ذبول النبات نهائها .

available supply الإيراد المائي المتاح

- (أ) بالنسبة للنهر : هو التصريف المار به فى لحظة معينة .
- (ب) بالنسبة للخزان: هو كمية المياه المخزونة
 فيه فوق أكثر عتبات الفتحات انخفاضا
 أو فوق أقل منسوب مقرر لمياه
 التخزين .
- (ج) بالنسبة لمأخذ الترعة الرئيسية : هو الحصة المقررة لها من تصريف أو من مياه التخزين .
- (د) بالنسبة للترع الأخرى : هو للتصريف المتدفق فها .

مشروع اولى = دراسات مفصلة

avant project = detailed investigations (detailed investigations : انظر)

متوسط تدفق الماء الجاري

average stream flow متوسط تدفق المياه في مجرى خلال مدة ممينة .

average supply (لترعة) الإيراد (لترعة)

مجموع التصريفات اليومية عند مأخذ البّرعة مقسوما على عدد الأيام التي تتدفق فيها مياه المّرعة .

avulsion

انفصال قطعة من الأرض بسبب شق الهر طريقه فى عنق ضيق فى منحنى ، أونتيجة لتغير كامل فى مجراه حين يشق طريقه خلال إحدى ضفتيه .

عنفة التدفق المحوري axial flow turbine

توربينة يتدفق المائع فى خلالها موازيا نحورها بصورة عامة .

axis of channel محور المجرى الخقط الذي يربط النقط الوسطى لسطح المياه

المحور الطولي للسد

فى مقاطع عرضية متعاقبة .

axis of dam == dam axis (dam axis : انظر)

B

المسطح الخلفي (البنكيت)

الانفصال

back berm = cover banquette
(cover banquette : انظر)

المياه المرتدة بسبب عائق في المجرى كسد أو قنطرة .

منحنى الارتداد المنحنى الارتداد مطح المياه في المجرى المنحنى الذي يأخذه سطح المياه في المجرى أو القناة المكشوفة على المتداد مقطع طولى يبدأ في الموقع الذي يرتفع فيه سطح المياه فوق منسوبه العادى بسبب وجود منشأ كالسد مثلا.

البوابة الحاجزة backwater gate البوابة توضع عند مصب المصرف المغطى لمنع

مياه المصرف الحامع عند ارتفاعها من الدخول إلى المصرف المغطى .

السقط ذو العارضة baffle fall

مسقط مزود بجدار معبرض خلف الثلمة أو الفوهة لتبديد طاقة المياه المتدفقة .

العارضية baffle wall = baffle

جدار مستعرض أو عبدوعة من الأجنحة أو الموجهات أو أى نبيطة مشابهة توضع في مجرى المياه لمنع حدوث التيارات الدوامية خلفها ولتوزيع السرعات بانتظام ولتبديد طاقة المياه .

balancing depth العمق الموازن

عمق المقطع العرضي لترعة ، مني كان حجم الحفر مساوياً تقريبا لكمية الأتربة اللازمة لتكوين الضفتين .

balancing reservoir حوض التمويض = compensating reservoir

خزان إضافي يساعد الحزان الرئيسي في تخزين مياه النهر الزائدة لاستخدامها حين يقل إيراد الماء .

منسوب الطفح

bankful = bankful stage

المنسوب الذى تؤدى زيادته إلى غرق جسور النهر أو المحرى المائى .

الرأس

bankhead = spur dike = transverse dike = jetty

منشأ بمتد من ضفة نهر في اتجاه يعترض تيار المياه في جزء من النهر .

تكسية الضفاف bank revetment

تغطية منحدر الضفة كالها محيث يشمل الحزء الغائر في القاع حماية للضفة من التحات .

bank storage مختزن الشاطيء

المياه المختزنة في القاع وجوانب المحرى أو البحيرة أو الخزان ، وتعودكلها أو بعضها هندما بهبط منسوب الماء .

الحاجز الرسوبي

رسابة غرينية أو ضفة من الرمل أو الحصى تعوق التدفق أو الملاحة .

مرسمة الضغط الجوى (باروجراف) barograph

جهاز ذاتي لتسجيل الضغط الحوى في صورة رسم بیانی .

عتبة الثلمة

base of the notch = sill of the notch السطح الأفقى الأسفل للثلمة .

مدة الأساس base period = base days عدد الأيام التي شملها حساب المقنن أوتحديده أوقياسه ، وتساوى غالبا مدة نموالمحصول .

المسح القاعدي للرسابة

base sedimentation survey

مسح الرسابة قبيل إتمام سد جديد وقبل بدء التخزين أمامه .

نظام الري الحوضي

basin irrigation system

نظام للرى يعتمد على فيضان النهر ، ويقضى بتقسم الأراضي إلى أحواض تفصلها ضفاف ترابية ، وتغمر الأحواض عياه الفيضان من شبكة الترع الآخذة من النهر بحيث تبقى فيها المياه مدة معينة تم تنحسر عنها عائدة إلى النهر بعد هبوط مناسيبه ، وتبذر البذور بعد ذلك دون ان تتلقى رية أخرى .

، العبوة

الشحنة الواحدة من مكونات الحرسانة التي توضع في الحلاط لنخلط في الدفعة الواحدة .

batch mixer خلاط عبوة

خلاط خرسانة لعبوة واحدة لاتضاف إليه مواد أثناء الخلط سوى الماء .

hatchers المنات

أجهزة ميكانيكية تقيس أو تزن العبوات من مكونات الخرسانة فيكون لكل من الماء والأسمنت والرمل والحصي معيء خاص.

وحدة تعبيّة batching plant

مجموعة صناديق مقسمة إلى أقسام منفصلة للرمل وللأحجام المختلفة من الحصى ، ويفرغ كل قسم محتوياته في إناء محروطي الشكل (قادوس) مجهز بميزان المستطيع به العامل الذي يدير الوحدة إيقاف ملء القادوس عندما يصل إلى الوزن المطلوب .

عوارض الفماء stop logs (stop logs (انظر :)

التكسية الوقائية (pitching | pitching)

سقوط القاع bed drop = bed fall سقوط القاع منشأ الفرق بين منسوب قاع المجرى أمام منشأ هيادرولي ، وبين منسوب القاع خلف هذا المنشأ .

حمولة القياع bed load

١ - ما يحمله مجرى المياه فوق القاع أو أعلى منه مباشرة من رمل أو غرين أو حصى أو حتات صخر ، ويكون لدنه المادة من الكثافة أو الحجم الحبيبي ما يعوق حركة إلى الظروف الطبيعية للتدفق فلا تعلو بعيدا من القاع أو تنساق لمسافة طويلة دون ملامسته .

٢ - كية الغرين أو الرمل أو الحصى (أو أى حلى آخر من الحتات) الى تندحرج على طول قاع المحرى ، ويعبر عنها غالبا بالوزن أو الحجيم فى وحدة الزمن .

معادلة حمولة القياع bed load equation العلاقة العامة التي تربط بين معدل حمولة القاع ، وظروف التدفق ، وتركيب مواد الحمولة .

مغذى القاع بالحمولة طفئى القاع بالحمولة جهاز يستعمل في نماذج التجارب الهيدرولية لتغذية القاع صناعيا عواد الحمولة .

دالة حمولة القاع دالة تبين المعدلات التي تنقل بها التصريفات المختلفة أحجاما متنوعة من حبيبات مادة القاع في مجرى معين .

مخرج عينات حمل القاع

bed load sampler نبيطة تخرج عينات من الرسابة : كما أنها تقيس مباشرة سرعة تحرك الرسابة في الطبقة التي تعلو قاع المجرى مباشرة .

مخرج عينات القمر

bed material sampler

أداة لإخراج عينات مادة القاع سواء كانت في حالة سكون أو حركة .

عرض القاع bed width = bottom width العرضى المسافة بين نقطتى نهاية قاع المقطع العرضى إذا كان مستطيلا أو شبه منحرف .

المدخل البوقي bell - mouth

- (أ) التشكيل الانسيابي للحافة الأمامية من فتحة لتيسير التدفق من خلالها .
 - (ب) المنشأ ذو الفوهة البوقية الشكل .

مسيل نضدى مسيل يرتكز على رصيف صخرى أو نضد مسيل يرتكز على رصيف صخرى أو نضد محفور في جانب تل أو على أرض مستوية .

مُصَوَّة الإستاد (الروبير) bench mark نقطة دائمة نوق أثر قديم أو منشأة دائمة يكون ارتفاعها فوق منسوب الإسناد معروفا أو عمدداً بميزانية دقيقة وذلك لاستخدامها كنقطة إسناد في تحديد المناسب الأخرى.

مسطح نضدى مسطح يصم المحافظة على التربة من الانجراف ، والاستثار المنحدرات الحادة بتقسيمها إلى شرائح مستوية وقابلة الزراعة .

الاستعمال المفيد للمياه

beneficial water use

استعمال المياه لأى غرض مشروع بطرق فنية اقتصادية .

berm = inside berm

١ -- شقة أفقية تنشأ في الميل البرابي وتقطع اتصاله لزيادة عرض قاعدة البناء البرابي أو لتقليل ظاهرة التحات .

٢ - الحيز الذى يترك بين الحافة العليا لميل
 جانب القناة وقدم الضفة الترابية .

٣ - التكوين الطبيعى الذى ينشأ أفقيا على امتداد الشاطئ بسبب رسوب المواد بتأثير الأمواج.

etterment levy جباية التحسين

مساهمة المنتفعين ، نقداً أو عيناً ، بجزء من تكاليف مشروع رى أو صرف أو استصلاح أراض أو وقاية من فيضان ، تقوم به الحكومة أو تشرع فى القيام به .

العطاء bid = tender

(tender : انظر)

مقدم العطاء (العارض) bidder

مقدم العرض سواء كان فردا أو شركة أو جمعية تعاونية ، يتعامل عادة مع صاحب العمل مباشرة أو عن إطريق ممثل مفوض قانوناً .

خطاب الضمان

bid guarantee = earnest money
وثيقة يقدمها المقاول مع عطائه ضماناً لصدق
نيته في المتعاقد في حالة قبول العطاء.

التفرع الثنائي أو الفرع التفرع الثنائي أو الفرع التفعب المجرى إلى فرعين . وقد يطلق

تشعب المحرى إلى فرعين . وقد يط المصطلح الأجنبي أيضا على الفرع .

فائمة الواد bill of materials

حصر المواد المختلفة لمنشأ مقترح أو قائم . ويتضمن مقاسات المواد وأوزانها وأى بيانات أخرى .

قائمة الحصر _ قائمة الكميات

bill of quantities

بيان محليلي وتفصيلي لبنود العمل المحتلفة والعمالة والمواد القدرة للتنفيذ .

القار ـ القبر (البتيومين) bitumen مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة و تتخلف من تقطر الواد القطرانية .

حقن التقوية

blanket grouting == area grouting (area grouting : انظر)

التفطية _ التدثر

(أ) نشر طبقة من مادة ذات صنف واحد فوق طبقة من صنف آخر .

(ب) تغطية الحقل أثناء النيل بريه بالرش لوقابة النباتات وأشجار الفذكهة من ضرر الصقيع .

مكنة التفجير blaster مكنة التفجير مكنة تستخدم في توليد التيار الكهربائي اللازم لإشعال المادة المتفجرة .

السد الصمت solid dam == solid dam

(solid dam : انظر)

المنطقة المفلقة التصريف

blind drainage area

— closed drainage area

(closed drainage area : انظر)

خرسانة التمهيد

خرسانة ضعيفة توضع تحت الأساسات . يسموى سطحها لتوضع عليه خرسانة الأساس .

العاصفة الثلجية blizzard

رياح عنيفة شديدة البرودة تحمل ثلجأ دققآ

هدًّار ((بوبنج)) Bobing weir

هدار يتكون من قرص نصف دائرى موضوع فى قناة صناعية مستطيلة المقطع عرضها أكبر من قطر القرص ، ينسب إلى «بوبنج».

bolsters llm_lic

أكياس من الحجارة المكسورة توضع في أقفاص من السلك وتستخدم في إنشاء ضفة تحت سطح المياه .

رشَّاش مدَّاد boom sprinkler

نبيطة للرى بالرش ذات أذرع ممتدة على كل ذراع ممهدة على كل ذراع منها نافورات متباعدة .

border

حاجز ترابی للتحکم فی تدفق میاه الری عن طریق الحد من انتشارها جانبیا .

رى الشرائح المعددة

border strip irrigation

رى الأرض بتقسيمها إلى شرائح مستطيلة ذات حدود مرتفعة قليلا عن سطح الأرض ، وتغمر بالماء عند الرى .

بئر البرامة bored well

بئر بجرى حفرها باستعمال برَّامة يدوية أو ميكانيكية ، وفى أكثر الأحيان تستخدم البرَّامة فى استخراج ناتج الحفر

bore hole == test hole (test hole : انظر)

bore — hole pump مضخة الأعماق deep wel! turbine pump

(deep well turbine pump : انظر)

borrow area منطقة الإمداد

منطقة تكون مصدراً لمواد البناء اللازمة لإنشاء سد ترابى .

حفرة استهارة borrow pit

المصدر الذي تؤخذ منه الأتربة لردم كلي أو لاستكمال مقطعه .

قارورة العينة فالمورة العالق العالق

التقلص الرأسى النقص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدار بسبب ظروف عتبته .

عرض القاع bottom width = bed width (bed width : انظر)

الطبقة الجدارية المنطقة القريبة من الحدار ، التي عقد إليها تأثيره .

تقوس القـاع الفياع الفياء . انحناء صغير محدث أو بنشأ في قاع قناة .

ألبريخ الصندوقى in. in. in. in. in. in.

مسيل صندوقي مسيل مقطعه العرضي على شكل مربع أو مسطيل .

الماء المسوس brackish water

(أ) ماء غير مستساغ المذاق لاحتوائه على أملاح الكلور بدرجة واضحة .

(ب) خليط من مياه البحر ومياه النهر كما يحدث فى الأحباس الدنيا لمجارى المياه التى تصب فى البحار .

النهر المضفر التهاع والضحالة ينساب تدفقه أبهر بالغ الاتساع والضحالة ينساب تدفقه العادى خلال عدد من القنوات المتشابكة الصفيرة التي تفصيلها حواجز رملية أو غاضات.

الترعة الفرعية الأولى branch canal الترعة الفرعية الأولى lateral (primary) canal الترعة الرّعة الرّيسية مباشرة، وتقوم بدور الوصلة لترع التوزيع،

ولا يسمح عادة بالرى المباشر منها .

جدار الدعم

breast wall == face wall == panel wall = , start من المبانى أو الحرسانة ينشأ مباشرة ﴿ وَ الْحَرْسَانَةُ يَوْمُ وَ الْحَرْمُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّالَّ اللَّهُ ا

الآجرة (الطوبة) الوحدة المستعملة في البناء من ناتج حرق الطين أو أى مخلوط آخر كالجير و الرمل أو الأسمنت والرمل .

الجسر منشأ يقام فوق منخفض أو عائق كنهر أو ترعة أو مصرف أو غير ذلك ليكون طريقا أو سكة حديدية .

الطُّمو أمام الجسر

bridge afflux = heading-up bridge ارتفاع منسوب المياه أمام جسر فوق منسوبا الطبيعي لتقلص المجرى المائى بسبب اعراض الدعائم والأكتاف طريق المياه . ويقاس الطمو بالفرق بين مناسيب المياه أمام الجسر وخلفه .

بدّالة حسرية بدالة تقام على دعائم فوق مجرى طبيعي أو مصرف أو وادٍ، ويستعمل سطحها العلوى جسراً لامرور .

bridge, cantilever الجسر الكابولي (cantilever bridge : انظر :)

مصعدا الجسر المنان يربطان مناسيب الجسر بناسيب الطرق على كلا الحانين .

مقعد الجسر المجسر المقعد الجسر أو من سطح دعامة الحسر أو من سطح كتفه الذي يحمل مرتكزات المنشآت الفوقية مباشرة .

مرتكز الجسر المنشآت الفوقية لحسر . وهو الحزء من سطح المنشآت الفوقية لحسر . وهو اللذي يوتكز على دعامته أو كتفه وباشرة .

bridge, skew الجسر المتخالف (sken bridge : انظر)

bridge, slab الجسر ذو البلاطة (slab bridge : انظر)

bridge, suspension الجسر العلق (suspension bridge)

bridge, trestle الجسر ذو الحوامل

(trestle bridge : انظر)

الجسر الجمالوني (truss bridge الغلر : انظر الغالب)

brittleness disconnection brittleness

﴿ ظاهرة ﴿ الانكسار ﴿ دُونَ حَمَّدُوثُ تَشَّـُوهُ محسوس .

الفيضان العريض الذروة

broad-crested flood

فيضان تستمر ذروته مدة طويلة نسبيا .

الهدار العريض العتبة

broad-crested weir

منشأ تتدفق المياه من فوقه ، له عتبة أفقية أو ذات انحدار بسيط جداً ، ويكون عرض العتبة في اتجاه التدفق أكبر كثيراً من ارتفاعات المياه فوقها .

الجدول brook

مجری مائی صغیر وضحل مستمر الحریان عادة بصورة دوامیة نوعاً ما .

القادوس ucket

يدل في حالة السدود على سطح انتقالي منحن بين الحدار الحلني للسد وفرشه ، وينشأ عند قدم السد ذي التصريف العاوى فيؤدى إلى انحراف تيار المياه نحو الاتجاه الأفتى .

عجلة القادوس عجلة القادوس

الحزء الدوَّار بقوة النيار في أحد أنواع أجهزة قياس سرعة المياه ، ويستدل على السرعة من عدد دوراته ، وفي أنواع أخرى تكون المراوح هي الحزء الدوَّار .

جراد التسوية (بلدوزر)

bulldozer = dozer

جرار به روافع وحبال وسلاسل يدفع أأمامه شفره عريضة لحفر الطرق وتسويمها ، لإخلاء مواقع العمل وقلع الكتل الحجرية واجتثاث الأشجار وغير ذلك .

وزن الوحدة المفمورة

buo yant unit weight = submerged unit weight

(submerged unit weight : انظر)

هدّار ((بوتشر)) المتحرك

Butcher's movable weir = standing wave weir

هدار ذو موجة مستقرة ، صممه المهندس الإنجليزى « بوتشر » للترع الصغيرة . يصنع من ألواح الصاج المقواه بزوايا حديدية ، و ممكن تحريكه رأسياً .

دعامة التثنيت uttress

كتف من المبانى أو الحرسانة يبنى متعامدا مع الحدار أو الواجهة على الحانب الآخر للثقل المستند على أبهما ، لتحمل الضغط الذى ينقله إليه الحدار أو الواجهة .

3

C

cadastral survey

هيئة تتولى الأعمال المساحية المتصلة بتعيين حدود الأراضي ﴿ وأجرائها .

القيسون (الصندوق)

حجرة يكون إنزالها فى مجرى المياه أو أى تجمع مائى بالحفر من داخالها للوصول إلى أعماق فى القاع .

calibration = rating المعايرة أو التقنين

(rating : انظر)

calk = caulk (الجلفطة)

إدخال القنب أو صب الرصاص أو الملاط أو أى مادة أخرى فى خلال الوصلات لإحكام سدها منعا للتسرب .

تحدب بالسطح

انحدار تقوسی عرضی براعی فی سطح ذروة السد تبسراً لصرف المیاه .

reanal, carrier ترعة الوصلة

(carrier canal : انظر)

canal closure اقفال الترعة

إغلاق مأخذ النرعة لسبب أو أكثر من الأسباب الآتية :

(أ) إجراء إصلاحات سنوية أو إنشاء أعمال جديدة ، أو لإعادة تشكيل المقطع المائي .

(ب) منع دخول الغرين فى الترعة فى أثناء الفيضانات بالمحرى الأم .

(ج) عدم الحاجة إلى المياه في حالة سقوط المطر فوق المنطقة المرتب ريها على الترعة .

(د) حدوث قطع فى ضفة الترعة ، أو خطر داهم يهدد المنشآت الهيدرولية أو لانتشال جثث غارقة :

ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوئ canal, contour الماسيب)

(contour canal : انظر)

canal, feeder ترعة مغدية

(feeder canal : انظر)

منافع الجري

canal land width == right-of-way

عرض" الأرض المشغولة بمقطع" المحرى أو
المعدة لهذا الغرض . ويشمل الضفتين
والسطحين الداخليين وحفر الإمداد الخارجية
وتشوين ناتج الحفر .

reanal, link ترعة الوصلة

(link canal : انظر)

الترعة الرئيسية canal, main

(main canal : انظر)

canal, non perennial الترعة الموسمية

(non perennial canal : انظر)

مكشطة القنوات مكشطة

مكشطة يدفعها تيار الماء بضغط على لوح رأسى مطابق لمقطع القناة المبطنة فيكتسح أمامه الطمي والعشب المائي .

canal, seasonal الترعة الموسمية

(seasonal canal : انظر)

canon = canyon الأخدود

(canyon : انظر)

cantilever bridge الجسر الكابولي

جسر يبرز منه جزء خارج الدعامة أو الدعامات التي تحمله ، ويعامل هذا الحزء معاملة الكابولي من الناحية الإنشائية .

المقطع الرأسي (لسيد عقدي)

cantilever section = vertical section
مقطع رأسي عمو دى يؤخذ على عور السد

canyon == canon الأخدود

الوادى العميق ذو الميول الحادة .

منحنى سعة التخزين كدالة على منسوب منحنى لحجم التخزين كدالة على منسوب

المياه في الخزان

capacity, field السعة الحقلية

(field capacity : انظر)

سعة البئر . معدل إناج البئر .

بيان سعة فتحات الري

capacity statement

سجل يعد عند تصميم الترع ، تحدد فيه سعة كل فتحة رى على طو ل ترع التوزيع .

capillary head العلو الشعرى

أعلى ارتفاع تبلغه المياه بالخاصة الشعرية في لحظة معينة .

الماه الشعرية

capillary moisture = capillary water المياه التي تشغل الحيز الشعرى بفعل التوتر السطحي ، وتكون غشاء متصلا حول الحسات .

الحيز المسامي الشعري

capillary pore space

الحزء من الحيز المسامى للتربة المشغول بالمياه بتأثير الخاصة الشعرية .

الهـداًر المتدرج

cascade weir = step weir

(step weir : انظر)

عنقة مغلفة (توربينة مغلفة)

cased turbine

التوربينة التي تصل إلىها المياه خلال أنابيب .

cased well البئر المفلَّفة

بئر أنبوبية يغطى محيطها فى كامل العمق أو فى جزء منه ممادة تغليف مناسبة .

السببك asting

تشكيل المعدن المصهور بصبه في قوالب .

حديد الزهر cast iron

أشابة من الحديد معدة للصب ، تشتسل على بعض العناصر الأخرى .

catalytic elements العناصر الحفّازة

عناصر كالحديد والمنجنيز تنشـط عملية الأكسدة فى النبات أو أى تفاعل ضرورى آخر .

catastrophic flood الفيضان الممر

فيضان ينشأ عن ظروف جوية نادرة الحدوث وعن أمطار بالغة الغزارة تنهمر مدة أطول كشراً من التركيز فوق المنطقة .

الستجمع

catchment area == drainage area (drainage area : انظر) capillary porosity المسامية الشعرية المحيد الكلى الحجم الكلى

نشبه أو الصخر . للتربة أو الصخر .

الرحوية capstan

برميل دُوَّار يشغل باليد أو بالقوة المحركة للف كبل أو سلسلة إرساء أو غير ذلك .

rearrier canal == link canal قرعة الوصلة (link canal : انظر)

مصرف التجميع مصرف التجميع مصرف مكشوف أو مغطى تصب فيه مصارف التسرب ، وقد يودى بالإضافة إلى ذلك وظيفة مصرف التسرب للأرض التي يمر فيها .

التخزين المستمر السنين السيان في الإيراد التخزين في خلال السنين السيان في الإيراد المائي للانتفاع به لمواجهة العجز في السنين العجاف أو الشحيحة الإيراد .

المسقط التعاقبي

cascade fall = ladder of falls

سلسلة من المساقط تبنى في مجرى إذا كان
انحدار الأرض ذا طول كاف يتضمن سقوطاً

كبيراً، ويفصل كل مسقط عن الآخر حوض
قصير تتبدد فيه طاقة المياه المتدفقة من المسقط
السابق .

cascade spillway عخلص تعاقبی = stepped spillway (stepped spillway : انظر)

مساحة دائرة القياس مساحة دائرة القياس المطر التي تستقبل المياه .

مقياس فروق الارتفاعات (الكاثيتومتر)

جهماز يمتسازةً بالدقة في قيماس فروق الارتفاعات .

الجليد القشرى طبقة رقيقة من الحليد ينحسر من تحما الماء فتتكون فجوة بينها وبن سطح الأرض.

التكهف avitation:

تكون فجوات أو نقر بسبب التبخر المفاجىء لسائل متدفق فى منطقة ينخفض فيها الضغط انخفاضاً مفرطاً .

صهريج التكهف cavitation tank حوض لإجراء تجارب التكهف على نماذج .

caulk == calk (الجلفطة) الحبك (calk : انظر)

الحصة الطبيا المقدر انصيب الغرض الواحد الأعلى المقدر انصيب الغرض الواحد من كلفة مشروع متعدد الأغراض .

الزاوية المركزية للسد العقدي

central angle of arch dam
الزاوية المحددة نخطين يتجهان من مركز
العقد إلى نقطتى تقاطع خط منتصف العقد
مع الكنفين .

وحدة خلط مركزية central mixing plant عجمع محتوى على مخازن للمواد ومعبثات مكونات الخرسانة وخلاطات لخلط الخرسانة، وذلك في الأعمال المكرى مثل السحدود والقناطر، أو بيع الخرسانة مخلوطة.

وحدة مركزية عراض والأسمنت في عازن للحصي والرمل والأسمنت ومعبئاتها ، وتخلط الحرسانة وهي في طريقها إلى موقع العمل في خلاطات محمولة على سيارات نقل .

علامات المحبور علامات من الحجارة أو أى مادة أخرى ترك إما على طول محور المجرى وإما على مسافات متساوية على جانبي المحور، وتستخدم في تحديد المناسيب التصميمية للقاع .

الضخة النابغة المابغة المابغة المركزية الله تعتمد على القوة المركزية الطاردة التي تتولد من سرعة دوران دفاعة مروحية .

مضخة طاردة لولبية

centrifugal screw pump*
مضخة طاردة دفاعتها المروحية على شكل
لولب .

المضخة الجابدة مضخة مزودة بتركيب آلى دوَّار يشد المائع إلى محيط أنابيب موجهة نحو المركز ، ويطرده عند محورها .

channel

القنساة

۱ - بجری میاه طبیعی أو صناعی بمکن تمییزه بوضوح ، وتتحرك فیه المیاه اما بصفة دوریة أو مستمرة ، كما یطلق علی مجری المیاه اللذی یشكل حلقة اتصال بین كیان مائی و آخر .

٢ – الحزء العميق من النهر أو مجرى المياه
 الذي يتدفق فيه التيار الرئيسي .

٣ - جزء يتميز بعمق كاف للملاحة في
 داخل كيان مائي ضحل لا يسمح بالملاحة .

channel, alluvial المجرى الفرينى (alluvial channel : انظر :)

سعة القناة معينة أكبر تصريف مكن أن عرفى قناة معينة

دون إغراق ضفتها .

channel efficiency كفاية التوصيل = water conveyance efficiency

(water conveyance efficiency : انظر)

خط الجرى الذي يكون فيه التدفق على أشده .

channel, lock قناة الهويس

(lock channel : انظر)

طور المدد النهرى للفيضان

التساقط المباشر المعاملة المباشر المطح البحيرات المائية مباشرة

channel, stable المجرى المستقر (stable channel (انظر :)

المخزون المؤقت

channel storage ... temporary storage التدفق الذي يزيد على قدرة القناة على التصريف المباشر ويختزن فيها مؤقتا .

channel, uniform (uniform channel : انظر)

الحمل == تركيز الرسابة load الرسابة التي يحملها مجرى المياه و تدل عليها نسبة حجم الرسابة إلى حجم المياه في مقطع عرضي معين على المجرى أو في جزء منه .

دhecks

ي قطع من الأرض مستوية أو شبه مستوية تحيط بها حواجز ترابية لتبقى فيها مياه الرى إلى أن تمتصها التربة .

قنطرة حجيز

check structure == cross regulator (cross regulator : انظر)

صمام الضبط صهام يركب على أنابيب الرش الفرعية لإيقاف التدفق أو التحكم فيه ، ويدار هذا الصام يدوياً أو آلياً .

chemical grouting الحقن الكيميائى حقن وسط نفوذ بمواد كيميائية غير منفذة المياه .

المجرى المنحدر المجرى المنطق المياه الشديدة السرعة من منسوب أعلى إلى منسوب أوطأ .

دائرة التأثير . تعيط منطقة التأثير .

بئر المخلص

circular drop = inlet spillway

= shaft spillway

بثر مدخلها على شكل قمع رأسى مفلج

يتسرب إليها ماء المفيض ، ثم إلى أنفاق سفلية

تودى إلى مجرى النهر خلف السد .

دالية مزدوجة

circular mothe = two-bucket lift (two-bucket lift : انظر)

clearance = play (في هويسُ الخلوص (في هويسُ

(play : انظر)

إخلاء الموقع clearing up = site clearance

(site clearance : انظر)

المعر المائى الخالص المعر المائى الإجمالى مطروحاً منه سمك الدعامات مقيساً على طول محور الطريق فوق الحسر .

العطيات المناخية climatological data

المعطيات المتصلة بدراسة المناخ ، وتتضمن هذه المعطيات العلاقات الإحصائية والقيم المتوسطة والمعدلات والتواتر والتغيرات وتزيع عناصر الأرصاد الحوية .

علم المناخ climatology

العلم الذي يبحث في دراسة المناخ فوق منطقة معلومة خلال مدة معينة ، كما يبحث في العناصر الحوية لهذا المناخ من حيث علاقاتها الإحصائية بما في ذلك قيمتها المتوسطة والعادية وتكرارها وتغيراتها وتوزيعها .

السقوط الأنبوبي

closed conduit drop

= closed conduit fall = pipe drop

سقوط بحدث فيه انخفاض منسوب المياه
في خلال أنبوب أو أنابيب

المنطقة المفلقة التصريف

closed drainage area = blind drainage area

منطقة يتجمع فيها التدفق السطحى فى أغوار أو محبرات ، ولا تصب فى مجار أخرى أو فى البحر . الهـــــّـار المصمت closed weir معامل التخزين

الحاجز الذى ينشأ على عرض النهر بكامله ليمر التصريف كله من فوقه .

closing dike السب القاطع

عمل إنشائى يبنى عبر مجرى متفرع من بهر لتقليل التصريف الداخل للفرع أو وقفه ، أو لفصل فرع ميت من المحرى الرئيسي .

cloud burst الوابل

دفعة مطر تفوق المعتاد فى شدتها ، وتحدث غالبا فوق منطقة صغيرة خلال مدة قصيرة نسماً .

معامل التصريف coefficient of discharge

(discharge coefficient : انظر)

معامل الموصلية = معامل النفاذية coefficient of conductivity = coefficient of permeability

(coefficient of permeability : انظر)

معامل الروق coefficient of fineness معامل الروق نسبة المواد الحامدة العالقة بالسائل إلى عكره .

معامل النفاذية

coefficient of permeability

= معامل الوصلية

معدل سريان ماثع خلال وحدة المقطع المستعرض لحسم مسامى تحت وحدة الميل الميدوولي وفي درجة حرارة معينة .

معامل التخزين coefficient of storage

حجم المياه المصرفة من عمود رأسي في تكوين حامل للعمياه قاعدته وحدة المساحة عندما يهبط منسوب المياه في العمود بمقدار وحدة الطول .

coefficient of utility معامل الانتفاع

مقدار الشغل النافع الناتج من حاصل ضرب متوسط الرفع في كية المياه المرفوعة في الساعة ، متسوما على وزن الحيوان المستخدم في إدارة الساقية .

معامل قياس ألمطر

coefficient, pluviometric

(pluviometric coefficient : انظر)

معامل توزيع المطر

coefficient, rain fall distribution (rain fall distribution coefficient : انظر)

معامل الخشيونة — coefficient, roughness

(roughness coefficient : انظر)

معامل الاستدارة coefficient, roundness (roundness coefficient)

coefficient, sphericity معامل التكور (sphericity coefficient : إنظر)

coefficient, uniformity معامل الانتظام (uniformity coefficient : انظر)

سد حاجب coffer dam

سد مؤقت يحيط بموقع العمل ليمكن من حفر الموقع ونزح المياه الموجودة به أثناء التشميد .

cohesion التماسك

ترابط بين الحسيات يودى إلى التوتر السطحي للغشاء المائى المحيط بكل جسم .

المادة المتماسكة

cohesive material = coherent material المادة التي لا قبل للمياه المتدفقة بحتما لمناعتما على القص .

رسابة الجاذبية الأرضية colluvium

المواد الرسوبية الخشنة والضارة وذات الأصل السيلى التي تترسب على سفوح المنحدرات مباشرة لكنها لا تجرف .

التفطية بالفرين (التنييل)

colmatage = colmation

عملية ترسب الغرين فوق الأرض ، وغالبا
 ما تخصب الأرض نتيجة هذا الترسب .

الركوب command

ارتفاع منسوب مياه الترعة عند موقع فتحة الرى فوق المنسوب العام للأرض المرتب ريها على هذه الفتحة .

command statement بیان آمر

تقرير عن المناسيب التي ينبغي أن تكون عليها المياه في شبكة التوزيع لضمان الري سيحا لحميع الأراضي الواردة بالبيان .

compaction التدميج

تكثيف التربة بالوسائل الميكانيكية ٍ.

compactor lkal,

آلة تستعمل لدك الأتربة إلى درجة معينة .

حوض التعويض

compensating reservoir = balancing reservoir

(balancing reservoir : انظر)

compensation payments التعويضات

مبالغ تدفع لمن يصاب بضرر ترتب على تنفيذ مشروع ما ، كالإغراق والاستيلاء أو غير ذلك من الأضرار .

قاطع كامل

complete cutoff == positive cutoff (positive cutoff : انظر)

السد الترابي الركب

composite earth dam = multiple - zoned earth dam = zoned earth dam

سد من النراب المدمج يشتمل مقطعه أساساً على جزء داخلى غير منفذ ، تدعمه طبقتان خارجيتان أو أكثر من مادة منفذة نسبياً .

الرسم المياهي المركب

compound hydrograph

رسم مياهى (هدروجراف) لتر اكم تصريفين، حيث يستمر التصريف الناشىء عن عاصفة سابقة أثناء حدوث عاصفة لاحقة بها .

الضقّاط . compressor air compressor مكنة لتكثيف الهواء أو الغاز من ضغط ابتدائى عند المأخذ إلى ضغط أعلى منه عند المخرج .

الطلب المركز الطلب المركز المحتياجات الماثية المكثفة ، كاحتياجات منطقة حضرية أو منطقة رى أو منشأة صناعية يشتد استهلاكها للمياه .

الخرسانة concrete

خليط من الركام يضاف إليه الأسمنت والماء أو الحبر والماء بنسب ملائمة .

انعلال الخرسانة concrete disintegration انفصال فعلى أو تكسر يصيب الحرسانة نفسها، ومن أمثلة ذلك تكسر الكتلة الحرسانية بسبب تجمد الرطوبة المحبوسة فيها ، وفقدان القيمة الأسمنتية للمعجون بالتحلل أو بالفعل الكيميائى ، والتكسر بانحلال مواد الركام نفسها .

خلاط خرسانة محانيكيا . جهاز لخلط مركبات الخرسانة ميكانيكيا .

تحجو ترکیز موضعی لمرکبات کیمیائیة معینة ککر بونات الکلسیوم أو مرکبات الحدید ،

تعمل على تكوين حبيبات صلبة أو عقيدات من تركيب غناط بأحجام وأشكال وألوان مختلفة

معامل الموصلية

(coefficient of permeability

conduit, open القناة الكشوفة

(open conduit : انظر)

صهريج التمور

conduit regulator = surge tank
= surge chamber

صهريج يكون سطح الماء فيه حراً ، ويقع حيث تنتقل المياه من النفق أو خط الأنابيب إلى أنبوب الضغط فيمتص تغيرات الضغط المفرطة حماية للنفق أو خط الأنابيب .

cone of depression الانخفاض الخروطي

انخفاض يخروطي الشكل يكون رأسه في البئر وقاعدته في سطح المياه الحرة أوسطحها البيزومترى ، ويتكون حول البئر عند ضمخها بعدل معين للتصريف .

confined eddy الدوامة المحلية

دوامة تنشأ عن اصطدام النيار بعائق صناعي كالضفة الموجهة .

ألياه الجوفية القيدة

confined ground water المياه الحوفية المحدودة من أعلى بطبقة غير منفذة .

البئر المحصورة المبئر المحصورة الحوفية المحصورة مصدر بئر تكون المباه الحوفية المحصورة مصدر إيرادها الوحيد .

الطبقة الحاجزة

confining bed = confining layer
طبقة غير منفذة تقع مباشرة فوق طبقة
حاملة للمماه أو تحتها .

confluence

الملتقسي

مكان التقاء نهرين أو أكثر .

خطة الرى الموحد

conjunctive irrigation planning مشروع رى بجمع بين استعمال المياه السطحية والمياه الحوفية المتاحة فى رقعة ما ، على أن كتر فائدة اقتصادية .

المياه الكامنة الحبوسة في فرجات صخر رسوبي منذ عهد ترسبه .

التخرين للاستعمال conservation storage التخرين المجمع للمياه بغرض إطلاقها فما يعد لتحقيق أغراض نافعة ، كتغذية المرافق البلدية أو لتوليد الطاقة أو لأغراض الرى .

التثبيت بالضفط الخفض المتدرج في حجم التربة نتيجة لزيادة الضغط علما .

الخاصرة الخاصرة الخاصرة جزء قصير من قناة مغطاة ، يقل فيه مقطع التصريف عنه في باقى القناة .

حقن التقوية

consolidation grouting = area grouting (area grouting : انظر)

onstruction estimate هدير الانشاء

تكاليف الإنشاء الفعلية ، وتختلف عادة عن تقدير ما قبل الإنشاء لظهور عوامل لم تكن منظورة قبل الإنشاء ، أو لتغير في أسعار بعض المواد أو وسائل الإنشاء .

السح الإنشائي المتعلق بعملية كل أنواع النشاط المساحى المتعلق بعملية إنشائية ، أو المسح الذي يتعين إجراؤه قبل البدء في الإنشاء مباشرة أو خلاله ، ويشمل ذلك العمليات المتعلقة بكل أنواع الحفر وإقامة الضفاف والأبنية وتركيب المكنات .

consumptive use الاستهلاك المطلق للمياه consumptive water use

(consumptive water use : انظر)

مجمل التبخر والنتح = الاستهلاك المطلق للمياه

consumptive water use
consumptive use = evapotranspiration المياه التي يستنفدها نمو النبات وتكون نسيجه وما يتبخر من التربة أو بالنتح في مساحة معينة ، أو من التساقط المعترض في تلك المساحة في مدة معينة . ويعبر عن هذه الكمية بوحدات ارتفاع المياه ، أو بوحدات الحجم في وحدة المساحة .

مبيد العشب بالمس مبيد العشب عسه الأنسجة.

حمولة التلامس contact load

المادة المتدحرجة أو المنزلفة على طول القاع و تلامسه بصفة مستدرة .

contingency reserve احتياطي القايسة

إضافة للمقايسة من قبيل ا لاحتياط لمواجهة :

- (أ) التقابات في مستوى الأسعار .
- (ب) الإنفاق الطارىء غير المنظور .
- (ج) الأخطاء في تقدير كميات معينة .

continuous demand الطلب المستمر

الاحتياجات المائية المستمرة على مدار العام ، تمييزاً لها من الاحتياجات الموسمية أو أى احتياجات دورية أخرى .

رى التدفق المستمر

continuous-flow irrigation

نظام للرى بحصل بمقتضاه كل زارع على حصته من المياه بمعدل مستمر .

مضخة التدفق المستمر

continuous-flow pump

مضخة إزاحية يكون اتجاه تيار المائع في ل خلالها غير متغر ولا منعكس .

مصيعة رمال مستمرة

continuous sand trap

مصيدة الرمال التي تدفع عنها الرسابة باستمرار .

ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوى contour canal

ترعة يكون خطيطها منهشيا لحد ما مع خطوط المناسيب المتساوية للإقليم (كنتور الإقليم).

السافة الكنتورية contour interval

الفرق فى المنسوب بين خطى كنتور متجاوربن فى الحريطة .

وثائق العقد contract documents

جميع الوثائق الحاصة بانشاء عمل هندسى ، وتشمل صيغة العقد والشروط العامة والمواصفات وقوائم الكميات وشكل العطاءات وطريقة تقديمها والرسومات والبرنامج الزمني الابتدائي لتنفيذ الأعمال .

الهنّار المتقلص contracted weir

ثلمة قياس حادة العتبة يصمم جانباها عيث ينشأ عنهما تقلص في مقطع المياه المنطلقة منها .

التقاص contraction

النقص فى مساحة المقطع العرضى لنافورة أو سمك مائى أو ماء جار بسبب مرور المياه من خلال فوهة مدار أو ثلمة .

فاصل التقلص contraction joint

قاصل يترك في المنشأ الخرساني لتلافي الشروخ
 التي تحدث بسبب الجفاف أو التمدد
 والتقلص الجراريين .

فواصل التقلص contraction joints

فواصل طولية وعرضية فى تبطين الأقنية تملأ كادة مرنة تسمح بتحرك وحدات النبطين دون إحداث شقوق .

i contraction ratio

النسبة بين عرض خاصرة المجرى وبين عرض الخرى قبل التقلص .

القاول contractor

من يتعهد بتنفيذ أعمال أو تقديم خدمات ، أو يتماقد على تنفيذها .

مسيل التحكم

مجرى مكشوف أو قناة صناعية لقياس تدفق المياه ، تشتمل غالبا على مقطع متخصَّر يكون فيه عمق المياه حرجاً .

مخلص محکوم = مخلص ذو ابواب

controlled spillway = gated spillway غفلص يمكن التحكم فيه بأية وسيلة مثل التحكم في ارتفاع العتب أو في بوابته لحفظ منسوب سطح الماء بالخزان على درجة معينة .

برنامج ضابط control schedule

ملخص لبرنامج العمل يقسم فيه المشروع إلى أجزاء رثيسية ، وتبين فيه سنوات تنفيذ كل جزء مع تقدير تكلفة الأعمال لكل سنة .

control section مقطع التحكم

مقطع أو حبس في مجرى مياه يتميز بأعمال صناعية أو ظروف طبيعية كوجود سد أو سلسلة من الحنادل حيث يكون منسوب المياه أمام المقطع مؤشرا ثابتا للتصريف.وقد يكون التحكم كاملا أو جزئيا ، فيتحقق التحكم الكامل حين يكون منسوب سطح المياه أمام المقطع مستقلا تماما عن تقلباته في الخلف ، ويتحقق التحكم الحزئي حين يكون تقلباته في الخلف ، ويتحقق التحكم الحزئي حين يكون تقلبات المناسيب الحلفية تأثير على مناسيب الخلفية تأثير على مناسيب الخلفية تأثير على مناسيب

وحدة التحكم

نبيطة يمكن بها التحكم فى تدفق مياه الرى بالتنقيط حجما وزمنا وفق حاجة التربة للرى .

صمامات المناطق

control valves = zoning valves

(zoning valves : انظر)

التساقط الحَملي convective precipitation الحَملي تساقط محدث نتيجة تصاعد هواء رطب أسخن من البيئة التي حوله .

ممامل حوض التبخر

conversion coefficient

(pan coefficient : انظر)

فقد تحول السرعة فقد تحول السرعة عند الطاقة المفقودة بسبب تغير السرعة عند مقطعى المدخل والمخرج في وصلة الانتقال الهيدرولي ، ويعبر عنه بعلو المياه .

transmission losses الضائع بالانتقال

= الضائع بالتوصيل conveyance losses المياه المفقودة في رحلتها من مصدر التغذية إلى موقع الاستخدام سواء كانت تجرئ في مجار طبيعية أو صناعية ، وتشمل المياه الضائعة ما يتبخر من سطح المياه المتسربة والنتج من النبات النامي في مجرى المياه أو على طول ضفاف الحارى الطبيعية والترع .

منشآت التوصيل

conveyance structures

منشآت تبنى فى شبكة ترع للمساعدة على التحكم العام فى مياه الرى ونقلها إلى المواقع النهائية للتحكم أو الاستخدام أو التوزيع .

النواة الصماء حائط من المبانى أو الستائر الحديدية أو الطين ، ينشأ داخل الضفة لتقليل ظاهرة التخلل .

core wall rock fill dam بسد رکامی اصم

سد الركام الصخرى الذى ينشأ فى وسطه نواة صماء من الفولاذ أو الحرسانة (العادية أو المسلحة) أو التراب المدمج .

نظم رى الأركان corner watering systems

النظم المستعملة لرى الأركان المتخلفة فى الحقول عن الرى المحورى ، وهى إما أن تكون أجهزة الرى المحورى ، أو مجموعة من الرشاشات الثابتة أو شبكة من الرى للسطحى .

الحت الطبيعي = التآكل corrasion

- (أ) العملية الميكانيكية التي تكشف تآكل الصخر والتربة بفعل التحات الذي تحدثه شظايا الصخر المنشطة بالرياح أو المياه .
- (ب) الحفر الرأسى أو الحانبي الذي يحدثه النهر (أو مجرى المياه) بتأثير قوة حمَّّاه المنقول .

تصحيح السلك الظاهر

correction, air-line

(air-line correction : انظر)

الحت الكيميائي الذي يصيب مادة بفعل الدمار التدريجي الذي يصيب مادة بفعل

الدمار التدريجي الذي يصيب مادة بفعل كيميائي .

rest allocation تقسيم التكاليف المشروع على الأغراض تقسم جملة التكاليف المشروع على الأغراض

تقسيم جملة التكاليف للمشروع على الاغراض المختلفة التي يهدف إليها .

التكاليف الزيدة cost plus

ما يصرف للمقاول من مبالغ فوق التكلفة الفعلية لبنود العقد مضافا إليها ربح ، وقد يكون هذا الربح نسبة مئوية أو مبلغا متغيرا أو مبلغا ثابتا حسب شرط العقد .

المسطع الخلفي (البنكيت)

counter berm = cover banquette

(cover banquette : انظر)

شادوف shadoof شادوف

نبيطة بدائية لرفع الماء تتكون من رافعة ترتكز على عمود مثبت بالأرض ويربط بأحد طرفى الرافعة دلو ويثبت بالطرف الآخر ثقل من الطين أو الحجر .

ويقوم العامل على الشادوف بشد الدلو إلى أسفل حتى يغمر في الماء ويتركه فيرتفع بقوة الثقل الموجود بالطرف الآخر من الرافعة ثم يفرغه في قناة الري .

الرفع بالثقل الموازن counterweight lifting

الحالة التي يكون فيها ثقل البوابة متوازنا مع أثقال مضادة نحيث لا بحتاج التشغيل لغير النغلب على المقاومة الاحتكاكية.

مصراع الثقل الموازن عافظ على منسوب المياه مصراع أوتوماتى يحافظ على منسوب المياه المطلوب فى الأمام باستخدام جهاز ثقل موازن .

السطح الخلفي (البنكيت)

cover banquette = counter berm = back berm

الطبقة الإضافية من التراب التي تنشأ منحدرة أو أفقية أو على شكل درجات أفقية بجوار قدم المنحدر الحارجي للضفة (القدم البعيدة عن مقطع الترعة) بقصد تغطية خط التشبع حين يقطع المنحدر فوق منسوب الأرض.

cracks الشيقوق

صدوع أو فتحات تسمى على حسب أشكالها وأسبابها ومواقعها ، لكنها لا تمتد بالضرورة فى خلال جسم المنشأ .

المضخة ذات المرفق والحذافة

crank-and fly wheel pump

افضخة ترددية مزودة بعمود مرفق مركب
 عايه حذافة تخترن الطاقة في الجزء الأول من
 شوط الكباس (أو الغطاس) وتعيدها إليه
 في الجزء الأخبر من الشوط

مسافة الزحف . الطول المقيس على امتداد خط الرحف .

خط الزحف creep line = line of creep خط الزحف خط تماس تربة الأساس المنفذة مع قاعدة المنشأ الهيدرولى المقام عليها ومع الحدران القاطعة .

معامل الزحف creep ratio معامل الزحف النابة طول الزحف إلى الفرق بين منسوبى المياه أمام المنشأ الهيدرولي وخلفه .

بوابات الدوة البروة البرولي البرولي البرولي البركبة فوق قمة منشأ هيدرولي المحافظة على منسوب المياه أمامه ، أو للتحكم في هذا المنسوب .

منسوب ذروة السد

crest level of the dam = top of the dam (top of the dam : انظر)

العمق الحرج عدد المناه في قناة مكشوفة بمعدل معين فإن الطاقة الكلية للتدفق تختلف باختلاف عمق المياه ، ويطلق المصطلح على العمق عند أدنى طاقة كلية .

قوة السحب الحرجة

critical tractive force

قوة السحب المؤدية إلى بدء تحرك مواد القاع .

السرعة الحرجة critical velocity

السرعة التي يتحول عندها التصريف من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب .

crop factor معامل المحصول

نسبة الاستهلاك المائى الفعلى لمحصول ما في زمن محدد إلى إجمالي البخر والنتح المحسوب نظريا للمدة نفسها . ونختلف هذا المعامل للمحصول الواحد في الأطوار المختلفة لنموه .

crop intensity كثافة المحصول

نسبة غلة المحصول إلى المساحة القابلة للزراعة والمتحكم فى ريها .

احتياجات رى المحصول

crop irrigation requirements

إجمالي الاستهلاك المائي لمحصول ما مستبعداً منه تساقط المطر الفعال.

crop rotation الدورة الزراعية

توالى زراعة المحاصيل َّعلى حسب ترتيب منتظم لسنوات عديدة .

تسعيرة رى المحصول

crop water rate = occupier's water rate

ما يدفعه حائز الأرض مقابل رى محصول معلوم زمن نموه .

cross - drainage work معير صرف منشأ محمل مياهاً لمصرف أو مجرى طبيعي

عبر ترعة متقاطعة معه .

cross over = crossing جزء النهر بين منحنيين ينعكس فسهما اتجاه

قنطرة حجز

cross regulator = check structure منشأ يقام معترضا مجرى مائيا في موضع مناسب للتحكم فى مناسيب المياه أو لتنظيم التدفق المار خلفه .

المقطع العرضي cross-section المقطع الرأسى للقناة المتعامد مع محورها أو مع متوسط اتجاه التدفق .

الحزء الأعلى من السطح المقوس للطريق في مقطعه العرضي غبر المشتمل على ارتفاع إضافى بسبب المنعطفات .

الكسارة

مكنة لتكسير القطع الكبيرة من الحجارة والصخر وتحويلها إلى قطع أصغر وأكثر تجانسا .

علم الجليد cryology علم يبحث في الحليد بكل أشكاله .

رقعة تروى وتزرع culturable irrigable area إجمالى المساحة القابلة للرى مطروحا منها ما تقتطعه المباني والطرق وغيرها .

أو سداً ترابياً .

أنبوب أو مجرى مغطى تجرى فيه المياه مستعرضة طريقا أو سكة حديدية أو ترعة

culvert barrel المسيل المفلق للبربخ القناة المغطاة في مجرى البربخ .

المدد التراكمي للنهر cumulative runoff المحموع الكلي لمدد النهر خلال مدة معينة وكثرأ ما ترسم المحموعات المتتابعة مقابل

الإفريز (انظر : kerb) carb

curing = maturing الإنضاج ترطيب الخرسانة أو الملاط مدة معينة بعد البناء لتفادى تأثير الحفاف في المرحلة المبكرة لعملية الشك .

كاشف اتحاه التيار

current direction indicator = direction finder

جهاز يعىن اتجاه تدفق المياه .

current meter مقياس سرعة المياه جهاز لقياس سرعة المياه عند نقطة ما عن طريق تعرف عدد دورات الفناجين أو المراوح المتصادمة مع التيار فى وحدة الزمن .

curtain wall = cutoff wall السستارة جدار عرضي يبني تحت فرش منشأ هيدرولي إما لتقسيمه أو لمنع تسرب المياه .

الهدّار المقوس curved weir هدَّار عتبته مقوسة في المسقط الأفقى .

curve of demand منحني الطلب رسم بيانى لكمية المياه المطلوبة لأغراض الرى فى الأوقات المختلفة من موسم نمو

منحني الإيراد curve of supply رسم بياني لكمية المياه في مدة معينة .

cut-and fill الحفر والردم يطلق المصطلح على المقطع العرضي للترعة حين بجرى الحفر في جزء منه والردم في جزء آخر .

cutoff مجرى التقصير

مجری مباشر طبیعی أو صناعی ، يصل ما بہن موقعین فی مجری فیعمل علی تقصیر طوله الأصلي وعلى زيادة انحداره .

نظام المصارف القاطعة أو المعترضة cutoff system = intercepting system صرف المياه النازة على جانبي التل بوضع

أنابيب على امتدادهما تعترض طريق هذه المياه لتمنعها من النز والانسياب من السفح إلى السهل .

cutoff trench خندق قاطع

حفر عند قاعدة سد أو أي منشأ آخر علاً ممادة غير منفذة نسبيا لتقليل تخلل المياه .

التخزين الدورى او الستمر

cyclic storage over-year storage

تخزين المياه التي تزيد على الإيراد المتوسط

لاستخدامها في مواجهة الاحتياجات عندما

يكون الإيراد غير كاف.

yclone samult

رياح عاصفة تتحرك حركة حلزونية . ويقع فى رقعة ذات ضغط جوى (بارومترى) منخفض قد تتحرك فيها رياح العاصةة حركة حلزونية .

eyclonic precipitation التساقط الإعصاري المطر الذي يسقط في أثناء الإعصار.

الدعامة الاسطوانية الاسطوانية من حديد دعامة تشتمل على أسطوانات من حديد الزهر أو الفولاذ تغوص فى القاع حتى الاساس الصلب ، وتملأ بالخرسانة ، وتبرز حتى القاع أو حتى قاعدة عواردن الجسر أو تحمًا وفقا لاحتياجات التصميم .

قاطع cutoff wall = cutoff

جدار أو منشأ براد به تقليل تخلل الماء لطبقة مسامية

cut - throat flume مسيل لا عنقى

مسيل على شكل فنتورى بدون عنق لقياس تدفق المياه في المجارى الصغيرة . يبدأ أنبوبه في الاتساع عند نهاية الاختناق مباشرة .

المنقار الأمامي cut water

المقدمة الأمامية لدعامة الحسر التي تأخذ شكلا ييسر دخول المياه في الممرات دخولا انسيابيا ، ومن أشكالها المعتادة المنقار نصف الدائرى والناقصي والمستدق الطرف

دورة المياه الجوفية

cycle of fluctuation = phreatic cycle (phreatic cycle : انظر)

D

السد am

منشأ كبير يعترض مجرى المياه لحجزها أو تكويلها إلى تكوين خزان لرفع منسومها أو تحويلها إلى قناة أو مجرى آخر أصغر منه ، أو خلق علو هيدرولى لتوليد الطاقة أو لتحسين الملاحة في النهر بتنظم إطلاق المياه المخزونة

الحور الطولي للسد

| dam axis = axis of dam (أ) الخط الأفقى المحدد للحافة الأمامية لذروة

السد فى السدود الثقلية أو الدعامية أو العقدية

(ب) هو الحط الأفقى المار بمنتصف عرض اللدوة في السدود البرابية أو الركامية .

dam, blind السد الصمت

(blind dam : انظر)

dam, coffer بسد حاجب

(coffer dam : انظر)

السد البنائي dam, masonry

(masonry dam : انظر)

السبد البنائي الترابي

dam, masonry-earth

(masonry-earth dam : انظر)

dam, overfall الانسكاب

(overfall dam : انظر)

dam, sluice السد ذو الفتحات

(sluice dam : انظر)

dam, solid

(solid dam : انظر)

السد المثبت بالدعامات الجمالونية

dam, truss buttress

(truss buttress dam : انظر)

خط الإسناد atum

خط أفتى مختار تحسب منه الارتفاعات والأعماق كما يحدث عند رسم المقطع الطولى للترعة .

سعة التخزين اليتة

dead storage capacity = dead storage جزء من سعة التخزين غير متاح للتفريغ .

الياه الساكنة الساكنة

مياه حركتها غىر محسوسة .

dead well = absorbing well بئر الصرف

(absorbing well : انظر)

الجسر السطحى المسطحى جسر يبنى الطريق فيه عند المنسوب الأعلى

جسر يبهى الطريق فيه عند المنسوب الاعلى للأعضاء الرئيسية الحاملة لمنشآت الحسر الفوقية أو بالقرب من ذلك المنسوب .

البئر العميقة البئر العميقة بن مصادر شديدة بئر تتغذى بالمياه الحوفية من مصادر شديدة البعد عن سطح الأرض .

مضخة الأعماق

deep-well turbine pump = bore-hole pump

مضخة طاردة ذات محور رأسى لها دفاعة مروحية . وتعلق المضخة من رأسها بعمود من الفولاذ أو تثبت فى أنبوبة التفريغ ، وتدلى فى البئر لتكون قريبة من سطح الماء . وتستعمل هذه المضخة عندما يزيد عمق الماء فى البئر على حدود مص المضخات العادية .

deficiency

نقص الدخل عن الطلب .

العجز

خطة لشروع محدد definite project plan

المرحلة التى تلى الدراسات المفصلة ، وتشمل تخطيطا كاملاللمشروع ، وتحديدا لأبعاد جميع المنشآت ومواصفاتها ، كما تشمل جميع البيانات عن المعدات والآلات اللازمة ومواصفات مواد البناء وكمياتها وتقدير فوائد المشروع وكلفته وبرنامجا زمنيا لتنفيذه وتشغيله .

العتبة الحارفة = العتبة الخلفية المثلثة

deflector = triangular end sill

جدار منحدر ينشأ فى نهاية الفرش المصمت للمساعدة على انحراف تيار المياه ذى السرعة الكبيرة بعيدا عن القاع ، ولتكوين حركة التفافية للمياه فوق القاع وخلف العتبة ، تعمل على تكوم مواد القاع فى محاذاتها وبذلك تحمى الفرش من التقوض .

ازالة الأحراج الأحراج

اجتثاث الغابات التي تغطى الأرض.

تناقص مناسيب القاع

degradation of levels

تناقص مناسب القاع في أى موقع على مجرى المياه بسبب التحات .

تقدير تقريبي تقريبي تقدير على أساس تكاليف مشروع جديد تقدر على أساس خبرة سابقة بتكاليف مشاريع مشامة .

درجة التهوية degree of aeration

النسبة بين حجم الهواء وحجم الفجوات في التربة .

درجة التحكم في التصريف

degree of discharge control

النسبة المئوية للتصريف الكلى المنتفع به إلى مجموع المطالب المائية .

درجة الصرف مقياس و صنى الفاعلية شبكة المصارف الموجودة في رقعة من الأرض.

درجة التحكم الزمني

degree of duration control

النسبة المثوية بين المدة الكلية التى يكون فيها التصريف من الخزان بمعدل يتساوى مع معدل الكمية المطلوبة من المياه أو يزيد عليها وبين المدة الكلية للتصريف .

درجة التشبع

degree of saturation

النسبة بين حجم المياه وحجم الفجوات في التربة .

الدلتــا Ita

الرسابة المستفرة عند ملتقى النهاية الأمامية للخزان مع المحرى الرئيسي لتغذيته . وكذلك الرسابة المتشامة عند مواقع اتصال الخزان بالروافد .

منحنى الطلب demand, curve of

(curve of demand : انظر)

demand system نظام الرى بالطلب

نظام توصيل المياه إلى الزراع وفق طلبهم بالكميات المطلوبة وفى الأوقات المناسبة .

الحقل الترشيدي

demonstration farm

حقل بعد عقب تنفيذ مشروع للرى ، وغالبا . في خلال السنوات الأولى لتشغيل المشروع ليكون الحقل بمثابة نموذج يسترشد به الزارع في المتعرف على أفضل الأساليب في الرى والزراعة .

عمق الهبوط

 $depression \ head = draw \ down$

(draw down : انظر)

ينبوع الانخفاض ينبوع تتدفق مياهه من مادة منفذة إلى سطح منخفض عن مستوى المياه الحوفية أو ممتد تحته .

مخزون المنخفضات

depression storage = pocket storage

كمية المياه اللازمة لملء المنخفضات الطبيعية
في منطقة ما حتى تستوفى سعتها ، معبرا عن
ذلك بارتفاع طبقة من المياه فوق المساحة الكلية
للمنطقة .

العمق المسافة الرأسية بين قاع النرعة وخط سطح المياه .

جمع عينات متكاملة عهقا

depth integration sampling

أخذ عينات عند أعماق مختلفة وتعيين الرسابة فى كل منها واستخدام النتائج للحصول على كمية الرسابة فى العمق كله .

مخرج عينات رسابة الأعماق

depth integrating sediment sampler

نبيطة لإخراج عينات الرسابة العالقة بمجرى مائى وذلك بإنزالها من السطح إلى القاع ثم رفعها إلى السطح بسرعة ثابتة لتحمل معها عينات مختلطة من المياه المحملة بالرسابة على مختلف الأعماق .

تيارات الكثافة density currents

التدفق الثقلي لمائع من خلال مائع ذى كثافة مساوية له تقريبا أو من تحت هذا المائع أو من فوقه .

كثافة الثلج

density of snow == snow density

لسبة حجم المياه الناتجة عن ذوبان مقدار معلوم من الثلج ، إلى حجم هذا الثلج معبراً عنها كنسبة مئوية .

العتبة المسننة المسننة

عتبة ذات ثلمات تنشأ فى نهاية الفرش لهدئة قوة المياه المتدفقة ولتقليل حنها خلف الفرش كما أنها تساعد على تخفيض سرعة المياه فوق القاع .

denudation التعرية

(أ) فعل المطر والصقيع والرياح والمياه الحارية وغيرها من العوامل الطبيعية في تحات المادة الحامدة من الأرض يحيث تنكشف الطبقة التي كانت مغطاة من قبل .

(ب) إزالة كل المادة النبائية والعضوية من
 سطح الأرض ليصبح مكشوفا .

السطح المستنزف (الياه الجوفية) depleted phreatic surface

سطح المياه الحوفية بعد هبوطه نتيجة الإسراف فى ضخ بُثر غير ارتوازية .

عمق مياه الرى مقطقة معينة فى مقدار المياه الموزعة على منطقة معينة فى خلال الرية الواحدة مقسوما على مساحة المنطقة .

عمق المدد النهري depth of runoff

جملة المدد النهرى من مستجمع مقسومة على مساحة المستجمع .

الحفاف desiccation

معاناة منطقة من نفاد مياهها إما بسبب قلة المطر أو القصور في عملية الرى . أو بسبب إزالة في الأحراج أو الإفراط في زراعة المحاصيل أو بسبب تغيرات في الظروف المناخية . ويتمثل الإمحال في جفاف مجارى المياه والبحيرات ، وفي هلاك النبات ، والتعرية التي تصيب الطبقة السطحية للتربة وغير ذلك .

القنن المائي التصميمي

designed duty of water

المقنن المائى المفترض فى مشروع لتصميم سعة القنوات .

الفيضان التصميمي

الفيضان المراعى فى تصميم الأعماق الصناعية أو فى حماية أى منطقة معينة .

حوض الترسيب desilting basin

منشأ يبنى عند مدخل شبكة للرى بالرش لحجز الرمال والمواد العالقة بالماء الآتى من

مجرى أو قناة مكشوفة . محافظة على الرشاشات من الانسداد .

detachment الانفصال

زوال شظايا قابلة للنقل من مواد تربة بفعل عامل حات كقطرات المطرأو المياه الجارية أو الرياح .

ndetail schedule برنامج مفصل

جدول يبين تفاصيل الأعمال الواردة بالبرنامج الضابط للسنة الحارية ، ويبين الشهور المقرر تنفيذها فيها ، وتقدير تكاليفها وما يلزمها من عمال ومواد .

دراسات مفصلة 😑 مشروع اولى

detailed investigations --- avant project الدراسات التى تلى الدراسات الكاشفة، وتشمل جمع المعطيات الفيزيقية والحيدوولوجية والطبوغرافية والإنشائية -- مما يجعل المهندس قادرا على وضع تخطيط لمشروعات تطوير رقعة من الأرض . كما تشمل هذه الدراسات جمع بيانات عن أضرار الفيضانات ، والاحتياجات الماثية وطرق المواصلات، وتشمل أيضا دراسات إجمالية عن اقتصاديات مشروعات التطوير وعما تحتاجه من خبراء وعمال مهرة وعمال

الخزان المحتجز

 ${\bf detention}\ {\bf reservoir} = {\bf retarding}\ {\bf reservoir}$

عاديين وآلات ومعدات .

(retarding reservoir : انظر)

التخزين المؤقت detention storage

كمية المياه التي يمكن تخزينها مؤقتاكما يحدث في أثناء الفيضان .

الاحتراق الفوري detonation

عملية احتراق فورى تحدث في وقت واحد في مركب غىر مستقر كيميائيا .

الحتات detritus

المواد الغرينية التي تتفتت بالاحتكاك وتنقلها الأنهار والترع . وهذا المصطلح مكافئ للرسابة (sediment) . وقد يعرف الحتات على أنه كل المواد التي يحملها المحرى كبيرة كانت أو صغيرة ، على حين تعرف الرسابة بأنها الموآد التي تترسب .

حقل التجرية development farm

حقل يبدأ العمل فيه بعد تنفيذ مشروع لارى لتحديد النمط المحصول الأمثل والاحتياجات / المائية للمحاصيل .

حاجز المياه diaphragm

جدار رقيق من مادة غير منفذة ، ممتد أ طوليا في داخل سد مبني من مادة منفذة .

المضخة ذات الرق diaphragm pump

مضخة ترددية تعمل بغشاء قابل للانثناء 🦞 يثبت عند حافة الأسطوانة ، ومحدث المص حين يرتفع الغشاء ، والطرد حين ينخفض . انبساط التربة غير المهاسكة .

حفارة خنادق (مخندقة)

ditcher = trench excavator

(trench excavator : انظر)

التحات التفاوت differential erosion

زوال بعض المواد من طبقة مكشوفة ذات مقاومة متغبرة وبصورة غبر متساوية .

differential head العلو التفاضلي

الفرق في منسوب المياه المحافظ عليه بين سطح المياه الأمامى وبين سطحها الحلني فى منشأ تفريع ، وذلك بتشغيل أجهزة كالبوابات .

القياس التفاضلي differential meter جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط .

differential pump المضخة التفاضلية مضخة ترددية ذاتغطاس يعمل على امتصاص السائل إلى داخل الأسطوانة في شوط ارتفاعه

diffuser = diffuser vanes الناشر

و هو مزدوج الفعل فى شوط الطرد .

جزء معد لتحويل طاقة الحركة إلى طاقة ضغط ، ويوضع في المضخات النابذة بين الدفاعة المروحية والغلاف .

dilatancy التمددية

الدد الماشر direct runoff

جملة ما يغذى المحرى المائى من المدد السطحى وتحت السطحى ومن التساقط فوقه

التصريف lischarge

كمية المياه المارة بمقطع مستعرض معين للرعة أو مجرى في وحدة الزمن

معامل التصريف الفعلى إلى التصريف المحسوب بالصيغة النظرية .

برابخ التفريغ برابخ ذات فتحتين إحداهما في حوض الهويس أمام البوابة السنلي والأخرى خلفها للمساعدة على تفريغ الحوض أثناء تشغيل الهويس .

شدة التدفق فوحدة عرض مجرى المياه.

منحني التصريف التراكمي

discharge mass curve

منحنى القيم المسجلة للتصريف التراكبي المقابل للزمن ، ويمثل انحداره في أي وقت مقدار التصريف في تلك اللحظة .

متوسط التصريف الشهرى

discharge, mean monthly

(mean monthly discharge : انظر)

نسبة مقياس التصريف

discharge scale ratio

نسبة التصريف عند مقطع معين فى الأصل ، إلى التصريف المناظر فى النموذج .

القياس بالتخفيف dilution gauging

طريقة لقياس تصريف إلمياه باستعمال محلول ثابت التدفق ومعروف التركيز يضاف للمياه عند مقطع أمامى بالمجرى ، ثم يقاس التغير فى درجة تركيزه عند مقطع خلفى .

تجانس الوحدات القياسية

dimensional homogeneity

تماثل وحدات الطول والزمن والكتلة في طرفي المعادلة .

منطقة الرى المباشر direct area

الأرض التي تستمد المياه من الترعة الرئيسية مباشرة .

تاكل مباشر تأكل مصافى البشر أو أنبوبتها أو غلافها أو بعض أجزاء مضختها ، وتلفها تلفا تدريجيا .

كاشف اتجاه التيار

direction finder

= current direction indicator

(current direction indicator : انظر)

alta الاتجاه

عائمة من المعدن أو الخشب تحمل راية صغيرة لتدل على اتجاه التدفق فى النهر ، وبذلك بمكن قياس الزاوية بين اتجاه التدفق واتجاه مقطع ما عند نقط الرصد .

شبكة الرى المباشر

direct irrigation system

شبكة رى تنغذى منالأنهار مباشرة عن طريق مآخذ متحكم فيها دون تدخل أعمال التخزين .

موقع قياس التصريف discharge site موقع غياس التصريف موقع مختار على مجرى المياه لأخذ أرصاد التعام المعتبدة المعتبدة التعام المعتبدة المعتبدة التعام المعتبدة المعتبدة التعام المعتبدة المعتبدة

السرعة ومساحة المقطع المستعرض لتعيين ً التصريف .

الطلب الموزع dispersed demand

الاحتياجات الماثية المنتشرة على نطاق شامل في منطقة و اسعة .

المضخة الإزاحية المضخة الإزاحية مضخة عمص المائع إلى غرفتها ويطرد منها بتأثير حركة جسم داخل تلك الغرفة .

الطلاء الطباشيرى distemper

مسحوق الطباشير الأبيض النتي بعد خلطه عادة غروية وبالماء مضافا إليهماعادة خضاب. وهو يستعمل في طلاء الجدران الداخلية والسقوف .

تشوه النموذج النموذج النسبة بين المقياس الرأسي والمقياس الأفتى في نموذج ما .

ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية)

distributaries = secondary canals الترع التي تستمد الماه من الترع الرئيسية أو من الترع الفرعية الأولى وتغذى ترع الدرجة الثالثة أو المساقى أو الفتحات .

ترع الدرجة الثالثة

distributary minors = minors (minors : انظر)

distribution graph الرسم البياني للتوزيع

رسم يبين التوزيع النموذجي لمدد النهر من حوض معين كنسبة مثوية من المدد الكلي للنهر في فترات زمنية متساوية .

distributor = divisor الموزّع

منشأ يبنى على مجرى مياه لتوزيع تصريفه ، إما بين مأخذين أو أكثر في نهايته ، وإما بين المحرى نفسه ومأخذ أو أكثر ، ويكون تقسيم التصريف غير متأثر عنسوب المياه خلف المنشأ .

خفير الري

ditchrider = waterman = water bailiff العامل المكلف بمراقبة مناسيب المياه بالترع لضان توصيل مياه الرى إلى الحقول .

فسي**بة التفريع** diversion ratio نسبة التصريف المتفرع من مجرى إلى تصريف المجرى .

قنطرة فم

diversion structure = offtake regulator (offtake regulator : انظر)

منشآت الآخذ = منشآت التفريع

diversion structures = intake structures (intake structures : انظر)

مسطح صرف مسطح ينشأ لصرف الماء من سلسلة من المساطح أو مجرى المصرف العادى .

المفرق الحوضى أو الفاصل الحوضى divide

(water parting (انظر:

divide phreatic الفاصل الجوفي

(phreatic divide : انظر)

divide, topographic فاصل التضاريس

(topographic divide : انظر)

السنام الفاصل (الحَيْد الفاصل)

dividing ridge

نتوء ينشأ في الأرض ليكون حدا فاصلا بىن مالك وآخر .

علبة التوزيع

division box = proportional distributor = outlet box

منشأ يقام على المروى الحقلى لتوزيع المياه على حقلين أو أكثر .

divisor = distributor الموزع

(distributor : انظر)

dolphin الدلفين قائم إرساء أو عائمة إرشاد تزود محلقة تربط فها كبلات السفن .

dosage كمية المادة المُعَوِّقة للبخر ، اللازمة لتكوين طبقة غشائية فوق وحدة من سطح المياه ، و ذلك في بداية تكوينها أو في المتابعة المنتظمة لتزويده يعد ذلك .

dosing station محطة الحقن محطة تزويد المياه بجرعات محلول قياس

التصريف.

المضخة المزدوجة الفعل

double - action pump

مضخة يتعاقب فيها خروج المائع من جهة كلتا قاعدتي الكباس .

موسم ذو محصولين (double crop(season زراعة محصولين متعاقبين في نفس الحقل فی موسم و احد من مو اسم الری .

هویس مزدوج double lock == twin lock (twin lock : انظر)

مضخة مزدوجة الأسطوانة double pump مضخة ترددية تشتمل على أسطوانتين متجاورتين متصلتين بأنبوب للمص وآخر للطرد، ويقوم أحدالكباسن بالمص والآخر بالطر د .

جرار التسوية (بلدوزر)

dozer - bulldozer

(bulldozer : انظر)

الفاطس draft = draught

(draught : انظر)

أنبوب السحب draft-tube === draught tube أنبوب ممتد يصل بىن فتحات مصب العنفة (للتوربينة) بمجرى الطرد .

حفارة ساحية

dragline = dragline excavator

حفارة ذات قادوس تقذفه إلى موقع الحفر ثم تجره إليها فيمتلىء أثناء جره ثم تسحبه لتفرغه في موقع آخر .

الستجمع

drainage area = catchment area المنطقة التي تزود البحيرة أو مجرى المياه أو الخزان بالتدفق السطحي الناشيء أصلا عن التساقط .

drainage benefit عائد الصرف النحسين الذي يطرأ على الأرض بعد إنشاء

شبكة المصارف فها .

drainage densityمعدل طول مجارى الصرف الطبيعية
والاصطناعية في وحدة المساحات داخل
رقعة معينة .

دهليز الصرف دهليز الأساس دهليز إضافي ينشأ أحيانا خلف دهليز الأساس بغية صرف الجزء الخاني من السد وعمل الثقوب اللازمة لحقنه .

عمق الصرف المياه عند نقطة ما في الفرق بين منسوب المياه عند نقطة ما في مصرف وبين أقل منسوب لسطح التربة (ويقاس رأسيا من خط يُرسم عموديا على

اتجاه المصرف) .

مقياس صرف المستجمع

drainage modulus

مدد النهر من حوض مستجمع ، معبراً عنه بوحدات ارتفاع المياه التي تفارق الحوض في اليوم الواحد .

drainage, natural الصرف الطبيعي

(natural drainage : انظر)

image pattern نمط الصرف

نسق من نظام الصرف الطبيعى يوجه إلى تصميم معين لشبكات الصرف الاصطناعى .

الصرف الضابط للمياه

drainage, water regulation

(water regulation drainage : انظر)

drain, carrier مصرف التجميع

(carrier drain : انظر)

drain, main المصرف الرئيسي

(main drain : انظر)

drain well = absorbing well بئر الصرف

(absorbing well : انظر)

draught = draft

عمق المياه الذى تحتاج إليه السفينة لكى تطفو حرة في قناة ملاحية .

draught tube = draft-tube أنبوية السحب

(draft - tube : انظر)

الجسر المتحرك بالسحب draw bridge

جسر يمكن سمبه جانبيا ليسمح بمرور المراكب .

عمق الهبوط

drawdown = depression head

مقدار تأثير التصريف من بير على خفض مستوى المياه الجوفية الجرة أو على خفض السطح البيزومترى فى طبقة مياه جوفية محصورة.

draw off السحب

التصريف الذي تسحبه المآخذ في النقط المختلفة على طول الترعة المغذية .

draw - off statement بيان السحب

تقرير عن سعة الترعة فى أحباسها المختلفة . يستخدم فى تصميم مقاطعها .

الكراءة (الكراكة) dredger

مُكنة عائمة تستخدم عادة لتجريف النربة من ْمجرى مائى .

الانجراف drift

مسافة تزحزح قارب التصريف إلى الخلف بفعل التيار في أثناء قياس سرعة المياه .

معمل الانسبياق طبقة غشائية فوق سطح مكثرة .

drilled well بئر الثقب

بئر یجری حفرها کلیا أو جزئیا باستعمال مکنات الثقب .

drilling الثقب

عملية خرق بالمثقاب لمادة كالبّربة والصخر والمعدن وغير ذلك .

الرى بالتنقيط drip irrigation

رى الأرض بأنابيب من البلاستيك خرج منها الماء قطرة قطرة عند الأشجار أو النباتات المرادريها . ويسمى الرى بالقطرات .

القطارة nozzle

أنبوبة ضيقة خرج منها الماء على هيئة قطوات تسقط على الدّربة المراد ربها .

بئر الدق (البئر الأنبوبية) driven well بئر تنشأ بدق أنبوب طرفه الأسفل على شكل رأس رمح ، فلا يستعمل في هذه الحالة مثقب

أو برَّامة أو جهاز حفر نافورى .

drive point well point ركاز البئر

(well point : انظر)

منحنى الهبوط drop-down curve

شكل خاص لمنحبى سطح المياه يكون محدياً كما محدث لطبقة الماء الساقط ستوطأً حراً من فوق الهدَّار

الجفاف drought

مدة يظل فيها تساقط المطر غير كاف لنمو المحاصيل .

drowned culvert البربخ المغمور

بربخ يكون منسوب سطح المياه أمامه أعلى من فوهة مدخله .

السقط المفمور drowned fall = submerged fall مستط يكون فيه منسوب المياه الحلفية أعلى من منسوب عتبته ، و يتأثر منسوب المياه أمامه وتدفقها ممنسومها خلفه .

التدفق المفمور drowned flow == Submerged flow حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حىن يتأثر هذا التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية .

drowning ratio نسبة الانفمار

النسبة بين ارتفاع منسوب المياه الخلفية فرق ذروة فتحة الرى، والارتفاع المقابل لمنسوب المياه الأمامية .

وزن الوحدة الحففة

dry unit weight - unit dry weight وزن جوامد التربة التي محتومها الحجم الكلي لوحاءة كتلتها .

dry year السنة الجافة السنة التي يفل فها التساقط أو التصريف النهرى أو الظواهر الأخرى عن مقاديرها

الترعة المزدوجة الفرض

في السنة العادية .

dual-purpose canal

(أ) الترعة المستخدمة في الري إلى جانب الملاحة ومرافق البلدية واحتياجات الصناعة .

(ب) الترعة التي تؤدي وظيفة الري في فصل من السنة ووظيفة الصرف في الفصل الآخر .

القنوات الزدوجة الفرض

dual purpose ditches

قنوات صغیرة فی الحقل تستخدم للری فی أحد الفصول ، وللصرف في فصل آخر .

هدَّار منقار البطة duckbill weir

هدار ذو جدران رقيقة يشبه مسقطه الأفتى منقار البطة .

ductility المطولية

الخاصة التي تسمح بدرجة عالية من التشكل اللدن قبل الانكسار .

بئر الحفر dug well

بئر يزيد قطرها في الغالب على قدمين ، بجرى حفرها باستعمال الآت الحفر البدوية أو مكنات الحفر .

القسلاب dumptor

سيارة نقل سريعة ذات عجل منفوخ تفرغ شحنتها بقلمها إلى الأمام .

durability المتانة

مقاومة مادة التبطن للعوامل الحويةو المؤثر ات الكيميائية أو التأكل .

durability (of timber) تحملية الخشب مدى مقاومة الخشب للعوامل الطبيعية التي ي تساعد على إهلاكه . duty, water

dynamic similarity

المقنن المسائي

التشابه الدينامي

القنن المائي عند الفتحة

duty at outlet == lateral duty

الحصة المائية المحسوبة أو المقيسة عند فتحة الرى أو عند رأس المسقاة .

المقنن المائي الاقتصادي

duty, economic water

(economic water duty : انظر)

duty, farm مقنن الحقل

(انظر : المقنن الصافي (net duty

مقنن البئر duty of a well المتوسط السنوى للمساحة التي تروى من

خطاب الضمان

earnest money - bid guarantee

(bid guarantee : انظر)

earth التراب

الفتات الصخرى الدقيق .

السد الترابي

earth dam = embankment dam

حاجز مياه من التراب أو الطين أو الرمل أو خليط من الرمل والحصى ، أو خليط من التراب والصخر .

تصريف استمرار التحرك

و نظائر ها فی انتمو ذج .

dynamic threshold discharge

التصريف اللازم لضمان استمرار تحرك مواد الرسابة فى مجرى المياه .

تساوى نسب الكتل والقوى في الأصل

(water dutv : انظر)

E

آلات تحريك الأتربة

earth moving machinary

الآلات التي ترفع الأتربة وتنقلها ، أو التي تحرك الأتربة لتسوية سطح الأرض .

ضفط التراب earth pressure

الضغط أو القوة التي تؤثر سها التربة في أي حائط .

earthen section القطع الترابي

مقطع القناة التي يشتمل محيطها على المواد الناعمة في التربة كالغرين والطين .

المنقار الخلفي ease - water الطوف الخلفي لدعامة الحسر ، والذي يأخذ

الطرف الحلق لدعامه الحسر ، والذي ياحد شكلا يعمل على تهدئة التدفق المنطلق من الممرات المتجاورة .

مقياس السبر بالصدى مقياس السبر بالصدى أوبركة يقيس جهاز لتقدير عمق المياه في مجرى أوبركة يقيس المدة بين توليد إشارة الحس وبين عودة صداها بعد أن تسبر القاع ، ويقوم الحهاز تلقائيا بتسجيل هذه المدة وتحويلها إلى عمق.

اللاءمة الاقتصادية economic feasibility المشروع للتحقق من زيادة عائده المتوقع على تكلفته المقدرة .

مسافة النقل الاقتصادية

economic haul distance مسافة النقل التي يكون تشغيل آلة تحريك الأتربة في حدودها أكثر اقتصاداً أو أكثر فائدة.

القيمة الاقتصادية لوحدة مياه الرى economic value of unit of irrigation water قيمة المحصول الناتج باستخدام وحدة مياه الرى زمن نمو المحصول.

المقنن المائي الاقتصادي

economic water duty

المقنن المائي الذي يؤدي إلى :

۱ - أقصى إنتاج محصولى أو أقصى ربح
 صافى لكل وحدة مساحة عندما تكون
 الأرض هى المعيار المحدد .

۲ – أقصى إنتاج محصولى أو أقصى ربح
 صافى لكل وحدة من مياه الرى عندما
 تكون المياه هي المعيار المحدد .

السحب الاقتصادى (الإدرار الاقتصادى)

economic yield

آكبر معدل لكية المياه التي يمكن سحبها اصطناعيا من الخزان الحوفي إلى درجة تبعل السحب فوق ذلك غير اقتصادى ، وذلك دون توقع استنزافه أو تغير الخواص الكيميائية لمياهه في المستقبل القريب .

حوض الادخار

economizing chamber = thrift basin chamber

(thrift basin chamber : انظر)

سعة التخزين الحية

effective capacity = active capacity (active capacity : انظر)

المسامية الفعالة الذي يعطيه جسم مساى النسبة بين حجم المياه الذي يعطيه جسم مساى تشبع بالمياه والحجم الكلي لهذا الجسم وذلك في ظروف هيدرولية معينة .

effective precipitation المجدى المجدى المجدى المجدى المجدد المطر الذي ينتفع به في رى النبات .

المطر الفعال المحلوب الفعال المحلوب المحلوب التي ينشأ عنها مدد نهرى . ويطلق في مجال الرى على ما تحتفظ به التربة من جملة التساقط المتاح الإنتاج المحاصيل . ع

المسجل الكهربائي للزمن electric chronograph جهاز يسجل كهربائيا المدد الزمنية المتعاقبة .

السجل الكهربائي electric log 👯 ثبت نتائج اختبارات المقاومة الكهربائية التي

تجرى عند مختلف الأعماق في بئر .

طريقة التناظر الكهربائي

electrical analogy method

أسلوب لدراسة ظاهرة من الظواهر الطبيعية مثل تدفق الماء الحوفي في طبقات الأرض المسامية ﴿مشبها بسريان التيار الكهربائي في موصلات مختلفة . وإجراء التجارب على تماذج كهربائية . ثم استخدام نتائجها في دراسة الظاهرة الطبيعية .

مقیاس شریطی کهربائی electrical tape gauge

مقياس ختوى على شريط مقسم . بأسفله ثقل يتدلى حتى عمس سطح آسائل مؤثرا هذا المس في نبيطة كهربائية .

electrolytic corrosion تاكل كهربي

تأكل مصافى البئر أو غلافها أو بعض أجزاء مضختها بفعل الحهد الكهربى الناشيء بين المعادن المختلفة المصنوعة منها هذه الأجزاء .

صهریج التمور البسیط elementary surge tank

= simple surge tank

صهريج يقام أقرب ما ممكن إلى مدخل العنفة (التوربينة) لتمتص تغيرات الضغط المفرطة حماية للنفق أو لخط الأنابيب .

ذوبان الثلج الفعّال effective snow melt

الجزء الذائب من الثلج الذي يصل إلى القنوات کمدد نهری .

سعة التخزين الحية

effective storage = active capacity (active capacity : انظر)

الإحهاد الفقال

effective stress = effective pressure == intergranular pressure

متوسط الضغط المنقول من حبيبة في كتلة من التربة ، وهو الذي يؤدي إلى إنجاد الاحتكاك الداخلي .

efficiency, irrigation كفاية الري

(irrigation efficiency : انظر)

effluent == warnambool يطلق على المحرى المتفرع من مجرى رئيسي أو من بحيرة ، كما يطلق على المجرى الذي تغذيه مياه جوفية .

التوازن المرن

elastic state of equilibrium == elastic equilibrium

حالة الإجهاد في داخل كتلة من التربة التي تكون فها المقاومة الداخلية للكتلة مستغلة

elbow meter مقياس المرفق

جهاز يقيس معدل التدفق من واقع تفاوت الضغط في المياه الجارية بين الحانب المقعر للمرفق وجانبه المحدب

مسیل مرفوع elevated flume

مسيل يعلو سطح الأرض مرتكز ا على دعائم أو خوازيق .

بوابة طوارىء emergency gate بوابة تستخدم لإقفال مدخل قناة أو أنبوب عند الطوارئ .

مَخْلَص الطوارىء = مخلص مساعد emergency spillway = auxiliary spillway > مجرى طبيعى أو مجرى محفور يبعد قليلا عن السد ، ويستعمل فى الفيضانات العالية لتصريف المياه التى تزيد على كفاءة تصريف مخلص التخفيف .

الحشائش البارزة

emergent weeds == emergent aquatics == emersed aquatics حشائش ضارة تكون جنورها تحت سطح

المياه . وينمو نباتها جزئيا تحت المياه ويعلو جزئيا فوق سطحها .

الدهان بالمينا طلبة لدهان السطوح المعدنية بطبقة ملساء تتمنز نسبيا بالدوام واللمعان والصلادة .

التقلص الجانبي التقلص الجانبي التقلص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدار ذي ثلمة بسبب ظروف جانبية .

الطاقة الكلية energy head الميل الهيدرولى عند أى مقطع

مضافا إليه طاقة الحركة المناظرة لمتوسط سرعة المياه في هذا المقطع ، وقد تسند الطاقة الكلية إلى أى مستوى إلى أي مستوى مائل كستوى قاع مجرى المياه .

energy line خط الطاقة

خط يمر بارتفاعات الطاقة الكلية في مجرى مياه ، ويعلو هذا الخط الميل الهيدرولي بقيمة تساوى طاقات الحركة عند كل المقاطع على امتداد المحرى .

الملاءمة الهندسية (لمشروع ري)

engineering feasibility

صلاحية المشروع من الناحية الفنية ، وعلى سبيل المثال :

- (أ) كفاية مصدر المياه كماً ونوعاً .
- (ب) ملاءمة موقع السد من الناحية الحيولوجية
 (إذا تضمن المشروع بناء سد) .
 - (ج) توافر المواد لأغراض البناء .
- (د) ملاءمة ظروف التربة لأغراض الزراعة .

خرائط هندسية engineering maps

خرائط للمشاريع الهندسية تبين مسحاً دقيقاً على المستوين الأفقى والرأسي للمعالم الطبيعية والأعمال الهندسية وغيرها من البيانات اليى تتعلق بموقع المشروع وما بجاوره .

دهليز المدخل

entrance gallery = access gallery

(access gallery : انظر)

envelope curve منحنى التطويق

منحني يربط كل النقط التي تمثل الذروات المسجلة للفيضانات .

enveloping == shrouding التغليف

(shrouding : انظر)

المياه الموسمية الجارية epinemeral stream مجرى مياه أو جزء منه يعتمد تدفقه اعتمادا مباشرا على المطر ، وبجف مجراه تماما فى أوقات معينة .

equilibrium الاتزان

يكون المحرى في حالة اتزان حين تكاد الطاقة المتاحة بالتصريف والانحدار أن تكون كافية لحمل الرسابة ، وعندئذ لا يتغبر شكل التيار أو المحرى أو انحدارهما ، وهي حالة مثالية يتجه المحرى نحو بلوغها .

مخروط الانخفاض الموازن

equilibrium cone of depression مخروط التأثير حبن تستقر نتيجة الضخ ممعدل تصری**ف** مطرد .

عمق الهبوط المتزن equilibrium drawdown

الانخفاض النهائى الثابت لمستوى المياه الحوفية الناشيء عن ضخ التصريف من بئر عمدل مطرد.

التصريف المتوازن للبئر

equilibrium well discharge

أقصى معدل لتصريف البئر محفظ انحفاض الماء الحوفى عند مستوى معن .

القطر الكافيء

equivalent diameter = sediment diameter

(sediment diameter : انظر)

القطر الكافيء لحبيبات الرمل

equivalent sand grain diameter

قطر حبيبات الرمل الَّبي إذا بطن مها السطح الداخلي لأنبوب ما يكون لها نفس قيمة معامل الاحتكاك في الأنبوب

تأكل سطوح الأراضي أو المنشآت بفعل المياه الحارية أو أنهار الحليد أوالرياح أو الأمواج .

escape المفيض

ما يسيل فيه الماء الفائض لتخليص الترعة من مياهها الزائدة ، فإذا أنشيء في نهاية الترعة سمى (مفيض النهاية tail escape == outfall)

escaping power قدرة السروب

النسبة المئوية بين التدفق النهرى عند نهاية حبس من الترعة وبينه عند بداية هذا الحبس . وهي تمثل كمية المياه التي لم تستعمل في الحبس المذكور والتي ينبغي أخذها في الاعتبار عند تصميم مقطع الترعة خلفه .

الجرف

السلسلة المتصلة تقريبا من الصخور الشاهقة المنحدرة ، أو المنحدرات الحادة التي تأخذ اتجاها عاما واحدا . والتي خدثها التحات أو التصدع .

القاسية

estimate

بيان التكلفة المقدرة لعمل مقترح .

المسب الخليجي estuary

مجرى يلتَّتي فيه مد البحر عماء النهر ، ويطلق المصطلح بوصف خاص على ذراع البحر الممتدة حتى النهاية الدنيا للنهر .

evaporation

١ ـ عملية تحول المياه من حالة السيولة أو التجمد إلى الحالة الغازية .

٢ – ناتج التبخر .

متوسط التبخر السنوى

evaporation, mean annual

(mean annual evaporation : انظر)

معوقات البخر

evaporation retardants = evaporation

(أ) مواد ذات فاعلية سطحية غير قابلة للذوبان في الطبقات التي تحتما ، تكون حاجزا غشائيا رقيقاً فوق سطوح المياه لتقليل الضائع بالبخر من مياه الخزانات . ويطلق المصطلح على كل من المواد المستعملة ، والحاجز الغشائي الناتج عن انتشارها .

(ب) الوسائل أو الاحتياطات المطبقة لتقليل التبخر من سطوح المياه ، كمصدات الرياح والتظليل وغيرهما .

حوض التبخر

evaporation tank = evaporation panحوض التجارب الذي يستخدم في تحديد التبخر من سطح المياه تحت ظروف جوية ونباتية مقيسة أو مرصودة .

مجمل التبخر والنتح = الاستهلاك المطلق للمياه

evapotranspiration

= consumptive water use

(consumptive water use (انظر :

excavator

الحفارة

مكنة مزودة بمحرك لحفر الأرض .

درجة الميل عند المخرج exit gradient درجة الميل الهيدرولي لخطوط انسياب المياه الحارجة عند نهاية فرش واق غير منفذ .

expansion bearing المحمل المتحرك كرسى تحميل يسمح بتحرك الحسر طوليآ وزاويًّا معا .

فاصل التمدد expansion-joint

فاصل يترك بين نقطتين ثابتتين في الأجزاء المعرضة للجو ، ليسمح بالتمدد والتقلص فى الاتجاه الطولى عند حدوث تغيرات في درجات الحرارة ، وليسمح بالتحرك رأسيا عند تفاوت غبر متوقع في هبوط المنشأ .

explosive مركب كيميائى ينجم من احتراقه ضغط عال

يؤدي إلى الانفجار .

exsiccation التجفيف

تغير فى منطقة يؤدى إلى نقص فى الرطوبة دون أن يصاحب ذلك نقص فى كمية المطر ، ومن أمثلة ذلك تجفيف مستنقع فى المنطقة .

الضفط الهيدرولي الخارجي

external hydraulic pressure الضغط الذي ينشأ خلف تكسية أو خلف الأجزاء

الساندة للتراب في منشأ هيدرولى نتيجة لتراكم الماء الحوفى في الأرض الطبيعية غير المزودة بمجار تعمل على صرف المياه صرفا حراً ، أو بنصارف أنبوبية أو مرشحات معكوسة أو نقوب تذريف .

الغيضان غير المتوقع extraordinary flood فيضان يفوق الفيضان التصميمي .

F

face wall == breast wall (breast wall (breast wall)

عامل الأمان عامل الأمان عامل يضاف إلى التصميم ضمانا لاستقرار المنشأ وعدم انهياره انهيارا مفاجئا .

السقوط السقوط الفرق بين منسوب الطاقة الكلية أمام المسقط ومنسوبها خلفه .

المسقط

fall structure = drop structure منشأ يصمم لتخفيض سطح المياه في قناة خلال مسافة قصيرة ، ولتبديد الطاقة الزائدة المنطلقة دون خطر .

سرعة السقوط الانتهائية

fall velocity = terminal velocity (terminal velocity : انظر)

مقنن الحقل = المقنن الصافى farm duty = net duty (net duty : انظر)

الضائع في المزرعة losses

كمية المياه المفقودة فى المزرعة بسبب ساء التوزيع وضعت التشغيل والتبخر والتخلل فى التربة نتيجة الإسراف فى الرى .

الينبوع الصدعي

fault spring == fissure spring
ينبوع تغذية من مياه جوفية عميقة ساخنة
عادة ومشبعة بالمعادن ومتصلة بصادع حديث
شديد الاتساع .

الفيوم من المساقط الرئيسية المستخدمة في عافظة الفيوم ، وهو ذو عتبة عرضها نصف متر . وله جدار رأسي في الأمام وماثل بنسبة الحال : ١ في الحلف . ويغطى فرشه الحلف بطبقة من الآجر لوقايته .

معالم المشروع الأساسية كالسدود والترع مكونات المشروع الأساسية كالسدود والترع والمحالت توليد القوة ومحطات الضخ مع تقدير تكاليف المشروع وفوائده.

ترعة الوصلة | link canal | انظر : (link canal |)

المصد غطاء واق يثبت في جدران الهويس أو في السفن لحماية الجدران أو السفن من نتائج الاصطدام بالجدار .

الرأس الطارد المؤس الطارد . و المناس الطارد المناس الماد تيار تدفق المياه و ممنع التحات .

الخرسانة السلحة

ferro-concrete = reinforced concrete (reinforced concrete : انظر)

الرى التسميدى الرى التسميدى الرى التسميدى الرى الله الرى المساقة محاليل الأسمدة الكيميائية لمياه الرى .

الخصب قدرة التربة على مساعدة النبات فى نموه و توفير الغذاء بالنسب و المقادير المطلوبة .

موزع السماد نبيطة تحتوى على إناء به محلول السماد الكيميائى توصل بالخط الرئيسي لأنابيب الري بالرش أوالتنقيط لإضافة محلول السماد إلى مياه الرى .

السعة الحقلية المياه المحتجزة فى التربة بعد النخلص بالصرف من مياه الجذب الأرضى الزائدة وبعد أن يقل معدل حركة الماء إلى أسفل بصورة محسوسة .

موضع التصريف الحقلي

field delivery point
موضع تصریف میاه الری من مروی إلی الحقل.

المساقى الحقلية المساقى الحقلية المساقى الحقلية المساقى المكنات الزراعية عبورها .

أنابيب الصرف الحقلي

field drain pipes = land pipes = subsoil pipes

أنابيب قصيرة من الطين المحروق أو الحرسانة

أو غيرهما ، تستخدم فى الصرف المعطى . مقطع الاتكاء

زيادة سمك السد العقدى عند كتني العقد وبالقرب مهما أو عند قاعدة الكابول

برابخ الملء برابخ ذات فتحتين إحداها في الحانب الأمامي لبوابة الهويس العليا والأخرى في حوض الدويس للمساعدة على ملء الحوض أثناء تشغيل الهويس .

ضغط الفشاء الفرق بين التوتر السطحى للمياه المغطاة بمادة خشائية ، والمياه غير المغطاة .

المرشح طبقة أو أكثر من مادة مسامية تنظم على الوجه الذي منع تحرك جزيئات التربة بتأثير المياه الحارية .

اللاءمة المالية المتعاون المتعاونة المالية المتعاونة ال

الطوب الحراري

firebricks == refractory bricks depth of refractory bricks depth of depth

بدء الذبول الدائم (للنبات)

first permanent wilting point

الحد الأعلى لمدى الذبول .

fish ladder سلم السمك

طريق محصص للسمك يشتمل على سلسلة من الأحواض ، ينتقل فيها السمك من حوض لآخر إما من حلال ثقوب معدة فى الحدران الفاصلة بين الأحواض . وإما بالوثوب من فوق الحدران

انفلاقية الخشب الخشب الخشب الخشار في اتجاه مدى طواعية الخشب للانشطار في اتجاه أليافه بتأثير قوة الشد العمودية على ذلك الانجاه .

المحمل الثابت المحمل الثابت حركة كرسى تحميل يسمح بتحريك الجسر حركة زارية طفيفة ، و لا يسمح بتحركه طوليا .

الجسر الثابت الجسر الثابت الحمر الذي لا يتحرك بالدوران أو الرفع .

الهدَّار المصمت ثابت الذروة

fixed crest weir = blind weir
يطلق على الهدار المصمت إذا لم يكن مزوداً
ببوابات فوق عتبته .

البوابات ثابتة المفاصل

fixed hinged gates البوابات المفصلية التي تظل مفصلاتها ثابتة في موضعها .

نظام التوزيع والتوقيت الثابت

fixed system

أسلوب لتحقيق عدالة توزيع المياه بين الشركاء في فتحة رى . ويقضى خصول الشريك على المياه لمدة محدودة على حسب مساحة ملكيته ، وعلى ذلك تحل دورة كل فرد مرة في الأسبوع في نفس اليوم ونفس الوقت . وخسب الدورات خيث تكمل في مجموعها أسبوعا .

flagged actions احداث معلمة

الأعمال الإدارية والتنفيذية الرئيسية التى ينبغى إجراؤها أثناء السنة ، كالتعاقد على إنشاء عمل كبير أو إنجاز عمل هام . أو البدء في رى جزء من أرض المشروع تميز بوضع أعلام صغيرة علما في البرنامج المفصل مع ذكر تاريخها بالأيام والشهور .

بوابة مرتدة الما يوابة تركب عند نهاية كل أنبوية من أنابيب الطرد بمحطات الضخ ، وتظل مفتوحة بدفع الماء في اتحاه الط. د ، و ترتد عند و قف

بدفع الماء فى اتجاه الطرد ، وترتد عند وقف المضخة لمنع عودة الماء من حوض الطرد إلى الأنبوبة .

عارضة تعلية الذروة

flash board == stop plank

لوح سميك يرتكز على شق طولى فوق ذروة السد أو القنطرة أو المفيض للتحكم في منسوب المياه ، ويثبت غالباً في وضع أفق بعوارض أو دعامات عند طرفيه .

الفيضان الخاطف lash flood

فيضان قصير المدة فجائى الارتفاع تصحبه طفرة عالية فى معدل التدفق و محدث عادة نتيجة مطر شديد فوق منطقة صغبرة .

flashing stream المجرى الومضي

مجرى تتجمع فيه مياه المنحدرات الحادة بسرعة فى مستجمع أمطار ، فتعلو فيه ذروات الفيضان عقب هطول المطر مباشرة كما تنحسر عنه المياه بسرعة التجمع نفسها .

مرونة الفتحة ال

النسبة بين معدل تغير التصريف من فتحة الرى ومعدل تغير التصريف فى مجرى النغذية .

الفرش الواقي الركامي

flexible apron = talus (talus : انظر)

المثبت الجزئي للتصريف

flexible module = semi - module (semi - module : انظر)

سلسلة أهوسة

flight of locks = lock flight (lock flight : lock flight)

مقياس العائمة مقياس العائمة كتلة من الخشب أو الفلين أو من الزنك

المجوف والنحاس تطفو على سطح السائل فتسجل منسوبه أمام مسطرة قياس .

float gauging القياس بالعائمة

قياس سرعة المياه باستخدام العائمة المثقلة .

مأخذ عائم .. مأخذ متنقل

floating intake = movable intake (movable intake : انظر)

الحشائش الطافية

floating weeds = floating aquatics = surface aquatics

حشائش طافية فوق المياه ، حرة الحركة لعدم رسوخها فى التربة ، أو حشائش ذات جذور راسخة فى جوانب القنوات وقيعانها ، ويكون طفوها على مساحة ثابتة .

الفيضان ood

ارتفاع نسبى واضح فى منسوب النهر عن مقداره المعتاد . يطلق المصطلح ايضا على ما قد ينجم عن هذا الارتفاع من إغراق للأراضى المنخفضة كما يطلق على أى تجمع مائى يرتفع منسوبه ويتزايد حجمه ويطغى على أرض ليس مألوفا أن تغمر على هذا النحم

flood abatement الحد من الفيضان

الاحتياطات التي تتخذ خارج المحرى المائي لتخفيف ذروة الفيضان .

flood absorption الفيضان

الحد من ارتفاع الفيضان بتحويل جزء من المياه إلى خزان أو مجرى أو وادٍ أو مجرى أ

محور الفيضان axis

الاتجاه العام لتدفق تيار الفيضان .

الفيضان العريض الذروة

flood, broad - crested

(broad-crested flood : انظر)

flood, catastrophic الفيضان المدمر

(catastrophic flood : انظر)

التحكم في الفيضان التحكم في الفيضان . التدابير التي تتخذ لضان الوقاية من الفيضان .

خزان الوقاية من الفيضان

flood - control reservoir = single-purpose flood control reservoir

الحزان المنشأ على أساس أن يكون تشغيله مقصوراً على التخزين المؤقت لمياه الفيضان التي تطلق بمجرد أن تسمح ظروف المحرى مذلك.

التخرين للوقاية الخزان الاستيعاب مياه الشخان و احتجازها كليا أو جزئيا .

ذروة الفيضان

flood crest = flood peak = flood summit أعلى منسوب تبلغه مياه الفيضان .

خسائر الفيضان

flood damage == flood losses
ما يحدثه الفيضان من إتلاف جزئى أو كلى
للمنشآت والمحاصيل،، وما يترتب عليه من
إضرار بصحة الإنسان والحيوان

flood, design الفیضان التصمیمی (design flood :)

flood, extraordinary الفيضان غير المتوقع

(extraordinary flood : انظر)

flood, flash الغيضان الخاطف

(flash flood : انظر)

flood frequency تردد الفيضان

متوسط عدد المرات المحتمل اقترانها بفيضان محدد المقدار على مدى حقبة من السنين .

flood irrigation الرى بالغمر

طريقة رَى يغطى فيها سطح الأرض بمياه ذات عمق كبير . و تترك المياه فوق الأرض مدة طويلة فيؤول أكثرها إلى داخل التربة بالتشرب . وينرغ سطح الأرض من المياه المتبقية لتصبح الأرض معدة لزراعة المحاصيل بعد ذلك . والغمرة الواحدة تكفى في العادة لإتمام نمو المحاصيل .

الطور البرى للفيضان

flood, land phase of

(land phase of flood : انظر)

علامة الفيضان

flood mark - high watermark الأثر الذي يتركه الغرين عند أعلى منسوب

أه لو الله المياه في خلال فيضان أو ما. . تصل إليه المياه في خلال فيضان أو ما. .

مقياس الفيضان مقياس المادة ال

جهاز لقياس ارتفاع الفيضان .

السبهل القابل الانفهار السبهل القابل الانفهار جزء من وادى النهر يتاخيم مجراه، ويغرقه

جزء من و ادى الهر يتاحم تجراه ، ويعرف الفيضان العالى .

flood routing تتبع الفيضان

(أ) التحديد المتتالى لتوقيت وصول موجة الفيضان وشكلها عند المواقع المتتابعة على طول المحرى .

(ب) الطريقة التي يمكن بها محديد الرسم المياهي (الهدروجراف) لأى نقطة على المجرى من واقع رسم مباهى معروف لنقطة تقع قبلها .

سلسلة الفيضانات flood series

قائمة بأحداث الفيضان في خلال مدة معينة ، مرتبة في العادة حسب مقاديره .

الفيضان حاد الذروة flood, sharp-crested

(sharp-crested flood : انظر)

flood, sheet الفيضان الصفائحي

(sheet flood : انظر)

حوض تخزين الفيضان

flood storage basin

حوض أو خزان يختزن جزءا من مياه الفيضان ليحجزها حتى ينحسر الفيضان فيعاد إطلاقها إلى النهر .

flood volume حجم الفيضان

جملة متوسطات التصريف اليومى المار عموقع معين في خلال مدة الفيضان .

الإندار بخطر الغيضان المعان فيضان إشعار التحدير من احتمال حدوث فيضان أعلى منسوبا أو تصريفا من حدود معينة ، ويجيء من مخطات رصد أمامية إلى مواقع خلفية حتى تتمكن الأخيرة من اتخاذ الاحتياطات الوقائية لتفادى الحسائر في الأرواح والممتلكات أو تقليلها .

مسرب الغيضان الفيضان قناة طبيعية أوصناعية لتصريف مياه الفيضان

الفرش floor

البلاطة المبنية التى تقام عليها الدعامات ويكون سطحها العلوى فى القناطر مرتكزا للبوابات .

الحصة الدنيا المقدر النصيب الغرض الواحد من كلفة مشروع متعدد الأغراض .

الانحدار الحرج الذى يصاحب تفكلك الانحدار الهيدرولى الذى يصاحب تفكلك في جزيئات التربة ، فتكون عرضة للانجراف.

التعدفق تيار من الماء أو حركة المياه والغرين والرمل . . . إلخ ، أو التصريف أو جملة ما يحمله مجرى المياه .

الرى بالجاذبية (الري بالراحة)

flow irrigation = gravity irrigation نظام الرى الذى يكون فيه مصد المياه فى مستوى أعلى من مستوى الأرض المزروعة .

fle تراوح المستوى الجوفي

fluctuation of water table

phreatic fluctuation

(phreatic fluctuation : انظر)

مسیل صناعی flume

مجرى مياه صناعى يرتكز على دعائم مستقلة لحمل المياه فوق المنخفضات أو فوق أرض وعرة أو حبن لا يكون نقل المياه بالوسائل العادية عمليا أو اقتصاديا .

flumed structures منشآت المسيل

(أ) منشأ هيدرولى كجسر أو مسقط أو بدَّالة يبنى فى مجرى أو قناة ويكون مقطع المياه فيه متقبضا ، ويستخدم فى قياس تصريف المجرى .

 (ب) منشأ هيدرولي يكون عرضه أو مقطع المياه فيه متقبضا . ويستخدم في قياس تصريف المحرى .

(ج) قناة صناعية لإجراء التجارب على ناذج المنشآت الهيدرولية .

ntume, portable مسيل متنقل

(portable flume ; انظر)

الرى بالسريان الصفائحي flush irrigation طريقة رى تسرى فيها المياه فوق سطح الأرض فى شكل صفحة ذات عمق قليل ، ويكون تقدمها بطيئا فرشح فى داخل التربة ،

وفى العادة تكنى الرية الواحدة ^{لين}و المحصول .

کسےج

استخدام تيار شديد من الياه في إزالة المواد المرسية .

flow, laminar التدفق الانسيابي

(laminar flow : انظر)

خط الإنسياب خط الإنسياب

المسار الذي تتبعه جزيئة المياه في اثناء تسربها في الأرض تحت ظروف الانسياب الطبقي .

أعلى تصريف عادى

flow, maximum normal

(maximum normal flow : انظر)

flow- net شبكة الانسياب

التمثيل البيانى لخطوط الانسياب وخطوط تساوى الحهد .

مقياس اليوق flow- nozzle meter

جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط
 خلال البوق .

flow, sinuous التدفق الدوَّامي

(turbulent flow : انظر)

flow, steady التدفق المطرد

(steady flow : انظر)

flow, stream line التدفق الانسيابي

(laminar flow : انظر)

flow, uniform التدفق المنتظم

(uniform flow : انظر)

flowing well البئر الدافقة

بئر يسيل ماؤها على سطح الأرض دون الاستعانة بوسيلة رفع .

نظام التوزيع المتنابع السلوب لتوزيع المياه بين الشركاء عساب دورة كل شريك على أساس عدد الساعات المحددة لاستخدام التصريف اللازم لوحدة المساحة ، وحين ينهى أحد الشركاء من الرى على هذا الأساس ، يعقبه التالى فى جدول التوزيع .

رصيف الجسر sidewalk . الحزء الخصص للمشاة من أرضية الحسر

forecasts = predictions (predictions :)

قوة السحب الحرجة

force, critical tractive

(critical tractive force : انظر)

force, tractive (tractive force : انظر)

وجه الشاطىء جرء الضفة أو الشاطىء القريب من المياه والذى ينحدر تدريجا نحوها ، فنغمره الأمواج العالية و تنحسر عنه المنخفضة .

التطريق تشكيل المعدن و هو ساخن باستعمال المطرقة أو المكبس .

دهليق الاساس دهليق الاساس دهليق الاساس دهليز الصرف المياه التي تتخلل الوجهة الأمامية للسد أو التي تتسرب من أساساته ، وفي هذا الدهليز تعمل عادة ثقوب الحقن الإنشاء الستارة الأساسية السد .

أنفاق الإساس الصخر تحت قاعدة السد أنفاق تحفر في الصخر تحت قاعدة السد لأغراض الحقن ، بالإضافة إلى استخدامها في قياس تحركات الأساسات نتيجة التغيرات في أحمال مياه الحزان أو أحمال الأساس أو نتيجة الهزات الزلزالية .

السد الهيكلى السد الهيكلى الفولاذ ، حاجز ينشأ غالباً من الخشب أو الفولاذ ، يشكل بحيث تكون له واجهة تقابل المياه مدعومة بقوائم انضغاط .

النوّامة الحرة التحرك لايعوق انطلاقها عائق .

المسقط الحر المسقط الحر المسقط يكون فيه منسوب المياه الخلفية أوطأ من منسوب عتبته ، ولا يتأثر فيه التدفق بمنسوب الحلف :

التدفق الحر التدفق الحر التدفق خلال منشأة أو فوقها حبن لا يتأثر التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية

نفق حر التدفق

free flow tunnel = free level tunnel $\label{eq:tunnel} \text{i.i.}$ is in this eq. if the state of the state is the state of the state of

الانفاق حرة التدفق المناق يتدفق الماء في جزء من مقطعها ، فتكون ظروف التدفق فيها شبيهة بالمجارى المكشوفة .

الياه الجوفية الحرة

free ground water = phreatic water

(phreatic water : انظر)

الهدّار الحر

free weir -- clear overflow weir -- free overfall weir

هدار غير مغمور لا يتأثر التصريف فوقه عنسوب المياه في الخلف .

الخلوص (في الجري)

freeboard == total freeboard

الفرق بين خط التصريف الكامل وقمة
الضفة أو المنشأ .

مناوبات الري

frequency of irrigation = irrigation intervals

عدد الأيام المنقضية بين بدء إسداد حقل عمياه الري ، وبدء إمداده بالرية التالية .

frost الصقيع

(أ) ترسب جليدى فى صورة ريشية رقيقة تتيجة التكثف المباشر لبخار الماء فى شكل بلورى ، ويكون ذلك فوق أجسام أرضية تقل حرارتها عن درجة التجمد .

(ب) حدوث درجات حرارة تقل عن درجة للتجمد .

رقم ((فرود)) Froude mum! er

رقم لا بعدى يمثل النسبة بين تأثيري النصور الذاتى والحاذبية الأرضية فى المائع . وينسب إلى العالم « فرود » .

full meander - meander انعطاف کامل (meander - ide)

معامل التصريف الكامل

full supply factor

خارج قسمة المساحة المقدر ربها خلال مدة الأساس (أو المحصول) على التصريف الكامل عند رأس الترعة .

خط التصريف الكامل

full supply line == maximum flow line (maximum flow line : انظر)

حوض مياه جوفية تام التطوير

fully developed water basin

حوض مياه جوفية يتساوى الماء المرفوع منه مع الماء الوارد إليه أو يزيد عليه . وفي الحالة الأخبرة تند يختاج إلى إمداده بمياه إضافية لحفظ توازنه .

البئر الكاملة

fully penetrating well == perfect well بر تتخذى من مياه جوفية ، وتمتد عمقا حتى قاع الطبقة الحاملة لحذه المياه وتنشأ محالة تسمح للمياه بدخول البئر من سمك الطبقة المشبعة كلها .

furrow irrigation رى الخطوط

رى الأرض بتدفق المياه فى خطوط (أخاديد) قلملة العمق تشق بالآلات الزراعية .

المراوي الحقلية rrows

قنوات تشق بالآلات الزراعية بين صفوف النبات .

furrow tubes = spiles انابیب سیفونیة (spiles : انظر)

fusion welding اللحام بالصهر

عملية وصل قطعتين معدنيتين بطريق صهر سطحهما .

G

حشايا الاحجار (الجابيونات) حشايا الاحجار (الجابيونات) صناديق من السلك الشبكى تملأ بالأحجار وتوضع في صفوف على ميول الأنهار أو المحارى المائية الكبيرة لوقاينها من النحر وتستخدم ملطما للأمواج .

العهليز فنحة أو ممر فى منشأ ، وتترك فيه بعد إنجازه ، وقد يكون اتجاه الدهليز عرضيا أو طوليا وقد يكون أفقيا أو منحدراً .

مجموعة الآبار المشتركة

gang of wells = battery of wells as a section as $2 - \frac{1}{2} \log n$ and $2 - \frac{1}{2} \log n$ and $2 - \frac{1}{2} \log n$

البئر الدافقة بتأثي الغاز

gas- lift flowing well

بر تتغذى من مياه جوفية يكون ضغطها

الله الميدروستاتى غير كاف لرفعها فوق سطح
الأرض ، ولكن اختلاطها بغاز طبيعى

ععلها تتدفق على السطح .

مخلص ذو ابواب = مخلص محکوم gated spillway = controlled spillway

(controlled spillway : انظر)

حابك البابمادة أو نبيطة توضع على جانبي البوابة أو أسفلها لمنع تسرب المياه ، كما توضع أعلاها في حالة البوابة المغمورة .

gauge = gage (النسوب) المنسوب المدرج أو أى نبيطة اخرى لرصد منسوب المياه في المجرى أو تسجيله تلقائيا .

٢ ــ المنسوب الذي يسجله المقياس .

auge datum الإستاد ارتفاع صفر المقياس فوق منسوب مقارنة معين .

gauge, float مقياس العائمة (float gauge : انظر)

المقياس الاسلى (الخطاف أو المستقيم) gauge, hook and point

(hook and point gauge : انظر)

بئر المناسيب

gauge well = float well = stilling well = recorder well

بئر صناعية مغلقة فى جوانها وقاعها ، يركب مها جهاز لقياس المناسيب ، تتصل بمياه النهر والترعة عن طريق مدخل أو أكثر والغرض منها إخماد أمواج المجرى بما يسمح لمنسوب المياه فى البئر بالارتفاع أو الهبوط تمشيا مع التغيرات الفعالة فى مناسيب النهر أو الترعة .

gauging, float القياس بالعائمة

(float gauging : انظر)

gauging station محطة القياس

موقع مختار على مجرى المياه بجهز بالمعدات اللازمة لإعطاء البيانات الأساسية التي يبي عليها التسجيل المنتظم للتصريف.

الكيمياء الأرضية التركيب الكيميائي القشرة الأرضية .

الهيدرواوجيا الجوفية

geohydrology = ground water hydrology فرع الهيدولوجيا الذي يبحث في المياه الحوفية من نواحي حدوثها وحركتها وتغذيتها ونزحها كما يبحث في خواص الصخور التي تتحكم في حركة المياه الحوفية وتخزينها وطرق فحص هذه المياه واستخدامها.

الفيزيقا الأرضية (جيوفيزيقا)

geophysics

علم يبحث فى الخواص الفيزيقية للقشرة الأرضية من ناحية بنائها وتركيمها وتطورها .

الينبوع الحار ينفجر منه عمود ساخن من المياه أو الطين أو مزيج منهما .

و العجسر ذو العوارض من الخرسانة جسر ُ عُمَل سطحه على عوارض من الخرسانة المسلحة ، أو عوارض من الصلب ذات ألواح شبكية .

والمثلجة حقل أو تجمع جليدى يتكون في منطقة يفوق فيها معدل تساقط الثلج معدل ذوبانه ، وتتحرك المثلجة بطيثا فوق منحدر جبلي أو فوق واد ، وتنتشر في منطقة شاسعة .

glazed bricks الطوب الزجاجي طوب معالج له سطح أملس صلد لامع كالزجاج .

المضيق او العنق المضيق الله المنتق الله المنتق الم

خط التحدر هو الخط المحدد عادة بأو تاد تحدر ليدل على الانحدار المطلوب ، وذلك في حالة تسوية الأرض لإعدادها للرى .

خط الميل الهيدرولي

grade line, hydraulic

(hydraulic grade line (انظر :

grade stake وتد التحدر

وتديدق في الأرض ليدل على منسوب تحدر معين .

graded terrace مسطح مدرج مسطح ذو درج ثابت الميل أو متغيره في اتجاهه الطولى .

ممهَــتَة grader

آلة ذات شفرة عريضة عمكن إمالها لتفريغ التراب على الحانبين ، كما يمكن رفع الشفرة وخفضها برافع في كل من الحانبين .

درجة الميل الهيدولي gradient, hydraulic

(hydraulic gradient : انظر)

grading levelling التسوية (levelling : انظر)

مياه الجاذبية الارضية = المياه الحرة

gravitational water = free water المياه المنصرفة من خلال التربة بتأثير الحاذبية الأرضية .

مياه الجاذبية

gravitational water = Vadose water المياه الزائدة على مياه الامتزاز ومياه الالتصاق والتي تتسرب نحو المياه الحوفية .

gravity arch dam السيد الثقلي المقدى السد الثقلي هو الذي يكون مسقطه في كامل

طوله منحنيا في الأمام بدرجة كافية ، وفي هذه الحالة يتكفل التأثير العقدى بجزء من الحمل المرتكز على السد .

السد الثقلي

gravity dam = solid gravity dam السد البنائي المصمت ااذى يتكفل وزنه بمقاومة الحمل الواقع عليه .

الهدار الثقلي

gravity weir = masonry weir هدار من الحجر أو الطوب أو الحرسانة يكون مبناد قاطعاً للمياه ويعتمد ثباته على وزنه .

مخطط شبكي

grid chart = rectilinear chart (rectilinear chart (أنظر :

شبكة الصرف الشبيهة بالشواة

gridiron drainage system

شبكة صرف تصب فها المصارف الحقلية المتوازية في المصرف الفرعي أو الرئيسي من جانب واحد فقط .

الرقعة الكلية (لمشروع رى) gross area الحد الأقصى لمساحة الأراضي المقرر تغذيتها ي من شبكة المشروع أو المصدر المائي أو الترعة . 🎇 W. M. S.

السعة الكلية للخزان

gross capacity = total reservoir capacity (total reservoir capacity : انظر)

الرقعة المتحكم فيها

gross commanded area

جزء المساحة الكلية القابل للرى بالراحة ب

القنن المائي الإجمالي gross duty == diversion duty الحصة الماثية المقدرة أو المقيسة عند مصدر تفرع موارد الرى .

gross irrigable area الرقعة القابلة للري المساحة الكلية للمشروع مطروحا منها ءا يستبعد لعدم صلاحه بسبب طبيعة تربته أو بسبب الارتفاع الشديد الذي نجعل ريه بالرفع غبر اقتصادی .

gross lift area الرقعة الكلية للرى بالرفع الجزء من المساحة القابلة للرى الذي يتعذر ريه بغير الضح .

السعة الكلية للخزان

gross reservoir capacity = total reservoir

(total reservoir capacity : انظر)

صقيع الأرض ground frost مياه متجمدة على أوراق النبات ، وهو ضار ہا .

الياه الجوفية

ground water = underground water = subterranean water المياه التي توجد في منطقة التشبع والتي تغذي الآبار والعيون والقنوات .

ground water artery شریان مائی جوفی تكوين أنبوبي من مادة نفوذ مشبعة بمياه واقعة تحت ضغط أرتوازي ومغلفة بمادة أقل نفاذية أو كتيمة .

المحافظة على المياه الجوفية

ground - water conservation الاستغلال الرشياء لموارد المياه النجوفية .

ground-water dam السد الجوفي

تجمع طبيعي أو صناعي من مواد غبر منفذة أو ذات إنفاذية إضعيفة ، ويكون هذا التجمع تحت سطح الأرض وفى وضع يعوق تحرك المياه الحوفية أفقياً ، فينشأ عن ذلك اختلاف واضح في مستوى هذه المياه على جانبي السد .

تناقص المياه الجوفية

ground - water decrement

المياه المسحوبة في زمن معين من الخزان الحوفى لرقعة معينة بسبب التبخر أو النتح أو تدفق الينابيع أو ضخ الآبار الخ .

eground water divide فاصل الماء الأرضى

خط يفصل بين الحدارين لمستوى الماء الأرضى على جانبيه .

الهيدرولوجيا الجوفية

ground water hydrology (geolydrology (انظر:

تزايد المياه الجوفية

ground - water increment or accretion المياه التي تضاف في زمن معن إلى الخزان الحوفي لرقعة معينة من جديع المصادر كالتسرب من المجارى والأمطار وفائض اارى النخ .

بيان الياه الجوفية

ground water inventory

تقدير مفصل لكمية المياه المضافة إلى خزان جوفى ، مقارنة بكمية المياه المسحوبة منه في زمن معين .

الاستفلال الزائد للمياه الجوفية

ground water overdrift

سحب المياه الحوفية بمعدل يتجاوز التصريف المأمون .

إعادة شحن خزان المياه الجوفية

ground-water recharge = recharge of an aquifer

(recharge of an aquifer : انظر)

إعادة شحن الخزان الجوفي

ground-water replenishment

إعادة الخزان الحوفى إلى مستوى مخزونه العادى بعمليات طبيعية أو صناعية . (artificial recharge

خزان الياه الجوفية

ground-water reservoir

(أ) خزان تختزن فيه المياه الجوفية بوسائل طبيعية أو صناعية لاستخراجها واستعمالها وقت الحاجة .

(ب) تكوين جيولوجي مسامى حامل للمياه .

ground-water runoff المدد الجوفي

المياه التى تصل إلى مجرى مائى فى صورة نبع أو مياه متخلله بعد اختراقها التربة وهبوطها إلى مستوى المياه الحوفية .

المياه الجوفية المخزونة

ground-water storage

مرحلة الدورة المياهية التي تكون المياه فيها في صورة مياه جوفية داخل منطقة التشيع بما في ذلك مرحلة دخول المياه منطقة التخزين وخروجها منها .

طبقات الياه الجوفية

ground-water storeys

طبقات أرضية حاملة للمياه بعضها فوق بعض ، مفصولة بطبقات من الأرض ، إنفاذيها قليلة أو معدومة .

grout الحقين

ماثع أو خليط من المواقع يسهل صبه أو حقنه .

grout curtain ستارة حقن

ستارة قاطعة للمياه تنشأ تحت السدود بحقن التربة حقنا مكثفا لتخفيض النفاذية فيها إلى أقل حد ممكن .

grouting الحقن

عملية صب الحقين أو حقنه .

مدة الضمان

guarantee period = maintenance period (maintenance period : انظر)

guard gate بوابة الحبس

بوابة توضع عند مدخل فتحة القنطرة وتقفل لحبس الماء عندما يراد التفتيش على القنطرة أو إجراء إصلاحات في مبانيها .

بوابات الأمان

guard gates = double safety lock gates

بوابتا هويس إضافيتان تركبان في الداخل

بديلتين للبوابتين الخارجيتين عند الحاجة

إلى إصلاح الأخبرتين .

العرابزين guard rail = hand rail حاجز على جانبى الحسر ينشأ من تركيبات

guide wall == leading jetty جدار مرشد

المركبات .

(leading jetty : انظر)

خفيفة ليكون سياجا لمرور الراجلين والحيوان

لكنه لا يقوى في الغالب على تحمل صدمات

H

nil

قطع صغيرة شبه كروية تتساقط أثناء العواصف الرعدية ، وتتكون من قشور من الحليد الشفاف والثلج المدمج .

الشق الشعرى الشعرى المسار ، صدع ضيق ودقيق وغير منتظم المسار ، يظهر على سطوح الحرسانة ومنتجات الطين دون أن بخترقها اختراقاً عميقاً .

hard pan الطبقة الصماء

تكوين ناتج من تساقط مواد ذائبة مثل كربونات الكلسيوم أو السليكا سنة بعد أخرى إلى أعماق معينة تحت سطح التربة يكسب التربة تماسكاً وتصلداً فيحد من نفاذ المياه لأسفل.

الخشب الصلد الخشب الصلد خشب الأشجار العريضة الأوراق .

hail

المُسْلَفة _ الزحافة rrow

آلة زراعية تستخدم أساسا فى تفتيت كتل التراب ، وسحق التربة المحروثة ، وتمهيدها كما تستخدم أحيانا فى تغطية الأرض المزروعة بالقش أو التبن ، وفى تغطية البذور وإزالة الأعشاب .

haul distance = haul

مسافة نقل الأتربة من محور موقع الحفر أو مركزه إلى محور موقع الردم النهائى أو مركزه مقيسة على خط مستقيم بين الحورين أو المركزين أو على أقرب طريق للوصول بين الموقعين .

الطمو أمام الجسر

مسافة النقل

heading - up bridge = bridge afflux ($bridge \ afflux : انظر)$

head loss ··· loss of head قد الطاقة

(loss of head : انظر)

head, pressure طاقة الضفط

(pressure head : انظر)

head race مجرى المدخل

الحرى الذي يحمل المياه إلى سانية (ساقية) أو عنفة « توربينة » .

head regulator قنطرة الفم

منشأ يبنى عند مأخذ البرعة للتحكم في تصريف المياه ولحجز النفاية والرسابة.

head room الخلوص

المسافة الرأسية بين أعلى نقطة فى مركب ملاحى وأوطأ نقطة فى الأعضاء البارزة من جسم .

head. velocity طاقة الحركة (velocity head : انظر)

headwater = headwaters أ**عالى النهر** الأحباس العليا للنهر قرب منبعه .

تخزين الذروة الخروة الفروة مياه أعمال إنشائية تصمم لخزن أو احتجاز مياه المطر في موضع هطولها أو أقرب مكان إلى هذا الموضع الحد من ذروة الفيضان .

منشآت الرى الرئيسية

headworks == diversion works
مصطلح جامع لكل منشآت الرى الرئيسية
(الهدارات والسدود و تناطر الأفواه وأعمال
تهذيب النهر أمام المنشآت وخلفها وما يلحق
ما من أعمال بنائية) اللازمة عند مآخذ الترع

الرئيسية لتحويل تدفق النهر أو التحكم فيه ولموازنة تصريف المياه في النرع الرئيسية .

التقبب neave

تحرك التربة إلى أعلى بالتمدد أو الإزاحة نتيجة لامتصاصها الرطوبة أو إزالة الأحمال التى تعلوها أو دق الحوازيق فها أو غير ذلك .

ارتفاع القفزة المائية

height of hydraulic jump

الفرق بين عمق المياه خلف القفزة وعمقها أمامها .

herbicide = weedicide مبيد العشب (weedicide : انظر)

شبكة الصرف الشبيهة بفقرة السمكة

herring - bone drainage system شبكة صرف يكون فيها تخطيط المصرف الرئيسي والمصارف الحقلية شبيها بفقرة السمكة .

سيفون الضفط العالي

high head syphon

سيفون يعمل تحت فرق فى مناسيب المياه يتجاوز ارتفاع عمود الماء المساوى للضغط الحوى (١٠,٣٣ أمتار) .

البوابات المفصلية

hinged gates = swing gates

البوابات التي يعتمد تشغيلها على المفصلات الثابتة أو المتحركة .

بوابات المصراع المفصلي

hinged - leaf gates

نوع من البوابات الثابتة المفصلة التي تشتمل على مصراع مستو وجاسيء، له مفصلات مرتكزة على محمل على امتداد الحافة السفلي

مخطط تساوى الزمن (هستوجراف)

histograph = isochrone

خريطة لنهر أو حوض تصريف علمها خطوط تبين أزمنة انتقال الماء من وقت تساقط المطرحتي التدفق عند المصب .

السد الأجوف

سد ذو دعامات تتجمع أو يتصل بعضها ببعض محيث تترك فجوات مجوفة فها بينها ، ومثال ذلك سد « دكسنس » في سويسرا .

السد الترابي المتجانس homogeneous earth dam

ساء مكون من صنف واحد من المواد . باستثناء مواد الطبقة الواقية فوق الواجهات الظاهرة من السد .

honey combs العوائق النخروبيسة

ممرات تشبه خلايا النحل. وتستخدم للهدئة اضطراب التدفق.

المقياس الأسلى (الخطافي أو المستقيم) hook and point gauge

مقياس قابل للضرط يشتمل على عود معدني مستدق الطرف يمكن تثبيته محيث يلامس طرفه مسطح المياه فإذا كان الطرف متجها إلى أعلى سمى الحهاز بالمقياس الأسلى الحطافي وإذا كان متجها إلى أسفل سسى بالمقياس الأسلى المستقىم .

الضخة النابذة الأفقية

horizontal centrifugal pump

مضخة نابذة يكون عمود إدارتها أفقيا .

صورة فوتغرافية افقية

qorizontal photograph

صورة فوتغرافية التقطت وآلة التصوير في و نسع أفتى .

القطع الأفقى (لسد عقدى)

horizontal section arch section (arch section : انظر)

مبيدات العشب الهرمونية أو منظمات نمو

hormone berbicide - weed growth regulators

مواد كيميائية هرمونية ذات أثر ماحق على نمو العشب يؤدى إلى موته . .

humid ا الرطب

وصف لمنطقة أو مناخ تزيا. فبهما الرطوبة على الاحتياجات الفعلية للزراعة الأمر الذي يقتضى فى الغالب توفر وسائل لاصرف تخلصا من الرطوبة الزائدة .

الرطوبة النسبية humidity, relative

(relative humidity : انظر)

hydrated lime الجر الطفأ

مسحوق ينتج عن معالحة الحبر الحي بالماء .

hydraulic drop الهيوط الهيدرولي

ظاهرة موضعية يشاهد فها التغبر السريع في التدفق من الحالة دون الحرجة إلى الحالة فوق الحرجة نتيجة للثغير المفاجيء في انحدار المجرى أو في مقطعه العرضي . فيؤدي إلى هبوط حاد في سطح الماه .

الكفاية الهيدرولية المقطع العرضي للقناة النسبة بين التدفق في المقطع العرضي للقناة و تدفق المقطع الأكثر كفاية للشكل الهيدرولي المناظر .

سد الردم الهيدرولى hydraulic fill dam سد ترابى مجرى فيه جفر مواد الردم ونقلها والقاؤها في جسم السد بطريقة هيدرولية .

الاحتكاك الهيدرولي المعاددة الهيدرولي قوى الاحتكاك التي تقاوم التدفق وتؤثر عند سطح التماس بنن التيار والمحرى الذي محتويه .

الباب (البوابة) hydraulic gate = gate أنبري البوابة) أن تركيبة من الخشب أو المعدن أو أى مادة أخرى ، للتحكم في تدفق المياه في مجرى أو في فتحة منشأ .

خط الميل الهيدرولي

hydraulic grade line

عندما تركب مقاييس ضغط المياه في مجرى مغلق ، يكون خط الميل الهيدرولى هو الحط الذى يصل ما بين المناسيب التي يرتفع إليها الماء في تلك المقاييس. وفي المجرى المكشوف يكون خط الميل الهيدرولي هو سطح الماء.

درجة الميل الهيدرولى hydraulic gradient في المجرى المغلق هو انحدار خطالميل الهيدرولي، وفي المحرى المكشوف هو انحدار سطح المياه.

العلو الهيدرولى hydraulic head ارتفاع الماء فوق مستوى معلوم فى أنبوب

رأسى (بيزومتر أو مانومتر) ممتد إلى السطح عند نقطة ما في شبكة مياه التربة .

الارتفاع الهيدرولي الأصلى عند محور البعد بين نقطة في قاع المجرى الأصلى عند محور السد وأعلى منسوب للمياه متحكم فيه .

القفزة الهيدرولية الهيدرولية النقال المياه فجائياً و دوامياً من منسوب يقل عن المنسوب الحرج إلى منسوب يعلوه .

حفر دورانی hydraulic rotary method = rotary boring (rotary boring : انظر)

الصمام الهيدرولي

hydraulic valve = regulation valve صهام ينظم أو يتحكم في التدفق في القنوات الصناعية وخطوط الأنابيب ، يركب بحيث يظل جزؤه المنظم بداخل مجرى المياه .

الحفس بالجرف الهيدروليكي = الحفسر النفثي

hydraulic wash=jetting method of boring
(jetting method of boring : انظر)

هيدرولية الآبار نظرية سريان المياه إلى البئر من تكوين حامل المماه تحت مختلف الظروف .

مكباس الطرق الهيدرولى hydraulic ram أداة لرفع السائل باستخدام طرقه الناشىء عن منع تدفقه بصفة دورية في خط أنابيب التغذية.

الحركة الالتفافية للمياه Individual المحركة الالتفافية للمياه تدفق المياه في حركة دائرية أو إهليلجية حول محور رأسي أو أفيي أو مائل وقد محدث هذا التكوين الالتفافي في داخل المحرى أو عند

نصف القطر الهيدرولى = متوسط العمق الهيدرولي

hydraulic radius = hydraulic mean depth مساحة المقطع العرضى لمحرى المياه مقسوما على المحيط المغمور .

الشكل الهيدرولى المياد الهيدرولى شكل مقطع مجرى المياه ، وقد يكون مستطيلا أو شبه منحرف أو نصف دائرى أو دائريا .

المصراع الهيدرولى مصراع ماثل يستند على غطاس مزود ببكرة عند قمته . ويعمل الغطاس بتأثير مكباس هيدرولى ، فننزلق البكرة على طول المصراع للتحكم في حركته .

الطرد الهيدرولي (للمواد)

hydraulic sluicing إزاحة المواد عياه متدفقة .

hydroelectric plant الكهرمائية منشأة توليد الطاقة الكهربائية بوساطة مولدات تديرها عنفات مائية .

الطاقة الكهرمائية

hydro - electric power potential مجموع الطاقة الكهربائية المولدة فى حوض نهر أو فى إقليم مضافا إليه الطاقة التى يمكن

توليدها من جميع مصادر المياه المتاحةبالحوض أو الإقليم على أسس من التصميم الحيد فنيا وقت تقدير هذه الطاقة .

الهيدروجيولوجيا (الجيولوجيا المائية) hydrogeology

فرع الحيولوجيا الذى يبحث فى فعل المياه فى تغير الأرض لاسها بالتحات والترسيب كما يبحث فى الظواهر المتصلة بذلك .

الرسم الياهي (الهدروجراف)

hydrograph

رسم بيانى ممثل منسوب المياه أو تصريفها أو سرعها أوأى معام هيدرولي آخر في زمن ما .

خرائط هيدروجرافية

hydrographic maps

خرائط توضح البيانات الحاصة بالمسطحات المائية كخطوط الشواطىء وأعماق المياه وخطوط تساويها ومسارات الملاحة فيها ومنشآت التحكم في المياه .

الجغرافيا الماهية (الهيدروجرافيا) hydrography

علم يبحث فى ظواهر معينة للمياه التى فوق سطح الأرض وخاصة من ناحية قياس أعماقها ورسمها على الحرائط وتحليلها ووصف أشكالها كما يبحث فى مواقع الأنهار والبحيرات والحزانات والمياه الضحلة والعميقة وسهاتها الطبيعية . ويعنى كذلك بالرياح والمد والحزر والتيارات .

الدورة المائية من البحر إلى اليابسة من خلال الغلاف الحوى وعودتها من البحر.

المادلة الياهية (الهيدرولوجية)

hydrologic equation

تساوى جملة تدفق المياه الداخلة منطقة ما فى مده زمنية معينة مع جملة التدفق الحارج منها مضافا إليها صافى التغير فى مخزون المياه فى علادة .

الياهيات (الهيدرولوجيا) hydrology

علم يبهحث فى مياه الأرض بالأنهار والمجارى المائية والبحيرات. وتشمل المياه فوق سطح الأرض وتحته كما تشمل المياه فى الحو. كما يعنى هذا العلم بالتأثيرات الفيزيقية والكيميائية للمياه فى الأواضى وعلاقة المياه بالكائنات الحية ووظائف أعضامها والتأثيرات البيولوجية والفسيواوجية.

الأرصاد الجوية المائية (ميتورولوجيما hydrometeorology

علم الأرصاد الحويةالمتعلق بمياه الغلاف الحوى كالمطر والسحاب والثلج والبردوأثر هذه

المياه فى نظم التحكم فى مياه الفيضان وفى الزراعة .

معامل الري

hydromodule = irrigation medule (irrigation module : انظر)

رافع عينات الماء (هيدروفور)

hydrophore

جهاز يستخدم للحصول على عينة من الماء عند أى عمق في زر أو بحبرة .

الفلاف المائي (هيدروسفي)

hydrosphere

الغلاف المائى للأرض شاملا كل المحيطات والبحرات والمحارى السطحية والمياه الحوفية وكار الماء فى الحو . وقد يطلق على بحار الماء فى الغلاف الحوى كله .

المياه الهيجروسكوبية hygroscopic water

المياه فى منطقة التهوية ، الممتزة على سطح جسيمات التربة والتى تكون فى حالة اتزان مع بخار الماء فى الجو ، وهذه المياه غير قابلة للحركة بتأثير الحاذبية أو القوى الشعرية ولا تطرد بغير الحرارة .

الجليد ice

مياه متجمدة بتأثير البرودة ، والحليد مادة بلورية شفافة وقصيفة تكاد تكون عدتمة اللون .

ice-cap قلنسوة الجليد

عطاء دائم من الحليد أو الثلج فوق منطقة شاسعة من الأرض أو البحر .

الفسيق الجليدى المجليدى الفسيق الجليدى مياه نتيجة تكوم الحليد عائق بالمحرى مكونا سداً مؤقتا .

النضح التجمد icefringe

ترسب جليدى للرطوبة المتحلبة من سيقان انبات .

imbibition moisture مياه التشرب
water of imbibition ,

المياه المتحدة بالمواد الغرائية في التربة .

impact التصادم

الاصطدام بين كتلتين أو أكثر أو بين الحسيمات وتيارات المياه مما ينجم عنه تحول في طاقة الحركة .

الدفَّاعةِ المروحية impeller

جزء دوَّار فى المضخة مزود بأجنحة لحمل المائع على الدوران فيكتسب بذلك طاقة تعتمد على للسرعة المحيطية لأطراف الأجنحة .

impermeable weir الهدّاد الأصم

الهدار المنشأ من مواد غير منفذة للمياه كالصحر والحرسانة والغرسانة والفولاذ والغشب .

importation works اعمال تورید المیاه

أعمال تنشأ متصلة بشبكة رى حين تجلب المياه من مستجمع أمطار آخر . وتشتمل هذه الأعمال غالبا على منشآت تفريغ أوترع تجمع عند مصدر الإيراد المائي وكذلك على نفق يشق في خلال الفاصل الطبوغرافي للمياه أو على ترع اتصال .

impulse pump الضخة الدفعية

مضخة ترفع الماء بالتأثير الدورى لقوة مفاجئة ، ويعتبر مكياس الطرق الهيدرولى أكثر أمثلها شبوعا .

سعة التخزين غير الستعملة

inactive storage (capacity)

سعة التخزين (غير الشاملة للتخزين الميت) التى يحرص على عدم تفريغها لمواجهة احتياجات الحدود الدنيا لارى أو توليد الطاقة بسبب اتفاقيات التشغيل التى تنص على عدم السحب من الخران دون سعة معينة أو منسوب محدد .

التفدية العرضية العرضية التويد الطبيعي للخزان الجوفي من المياه المتسربة من شبكات التوصيل ، أو من التخلل العميق لمياه الرى العادى ، أو من مياه الصرف الصحى ، أو مياه التبريد و المخلفات الأخرى .

النهر القاعى ، وهو النهر يشق مجراه خلال قاع الوادى ، وهو يختلف عن مهر يتدفق فوق سهل فيضى . المهدّار المائل المصنة inclined crested weir مدار تنحدر عتبته من جانب لآخو .

inclined gauge القياس الماثل شاخص قياس يثبت فوق منحدر ويدرج عيث يقرأ عليه مباشرة الارتفاعات الرأسية فوق مستوى الإسناد.

أمُخْلَص منحد inclined tunnel spillway مُخْلَص منحد عنص عنص مكون من نفق شدید الانحدار متصل بالخزان ، ویمكن التحكم فی مدخله ببوابات أو غیر ذلك من وسائل التحكم .

incrustation النفلاق مصافى البئر وطبقة المرشح المحيطة بها بسبب ترسب مواد عليها أو تجمع مواد حولها .

دليل الرطوبة النسبة بين التساقط أو كمية المعلم أو مدد النهر في خلال سنة معينة ، وبين المتوسط السنوى المقابل المحسوب لسنين طويلة .

index map خريطة دالــة

خريطة لرقعة متسعة من الأرض أو لقطر من الأقطار تبين خطوط تساوى المناسيب ومواقع الطرق والأنهار والمصارف والمدن والقرى وغيرها من المعالم الطبوغرافية ، ويكون مقياس رسم هذا النوع من الحرائط صغيرا لتغطى مساحات كبيرة .

andividual project مشروع منفود مشروع لم يراع فيه التطوير الشامل لحوض النهر .

استعجال شحن الخزان الأرضى

induced recharge of an aquifer

تدفق الماء من مجرى إلى خزان مياه لإعادة
شحنه

infiltration الرشح

١ ـ نفاذ الماء إلى داخل التربة من خلال سطحها .

٢ – امتصاص النربة للماء من مختلف مصادره .
 ٣ – نفاذ الماء فى وسط مسامى .

٤ – الماء الراشح .

سعة الرشح infiltration capacity

أكبر معدل لامتصاص مياه المطر عند سقوطها أو امتصاص مياه الرى عند إطلاقها فى تربة معينة وفى ظروف معينة .

infiltration coefficient معامل الرشح النسبة بين الرشح وكمية المطر .

infiltration ditch قناة الرشح

قناة صناعية تمتد في منطقة التشبع فتسرى فها المياه بفعل الحاذبية من منطقة التشبع إلى سطح الأرض أو إلى داخل البئر .

infiltration, rainfall رشح المطر

(rainfall infiltration) : انظر)

infiltration rate معدل الرشح

١ _ معدل نفاذ المياه في سطح التربة ويطلقُ المصطلح عادة على حالة التساقط لكنه يطلق أيضا على نفاذ المياه الحارية أو الراكدة فوق التربة .

٧_ معدل نفاذ المياه الحوفية بالرشح إلى مسقاة أو سرداب أو مصرف أو مسرب تصریف أو أی مجری جوفی آخر .

منحنى معدل الرشح infiltration rate curve منحى يبين معدل الرشح الفعلي في أثناء عاصفة ممطرة معينة .

أكبر معدل لارتشاح التربة

infiltration rate of soil أكبر معدل تستطيع التربة امتصاص المياه عقتضاه ، في ظرف ووقت معينين .

infiltrometer مقياس الرشح

جهاز لقياس الرشح في قطعة أرض مخصصة للتجارب .

initial abstraction السحب الأولى جملة المياه المحتجزه بسبب اعتراض النبات

أو مخزون المنخفضات ، فلا تحدث مدداً مباشراً ذا أثر في تدفق النهو .

initial detention الاحتجاز الأولى

مالا يظهر من التساقط كرشح في الأرض أو كمدد سطحي في خلال مدة التساقط أو بعدها مباشرة ، ويشمل اعتراض النبات واختزان المنخفضات أثناء التسائط .

inlet المدخل

وصلة سطحية لمصرف مغطى أو منشأ عند منبع قناة تنفرع منها المياه ، أو الطرف الأمامي لأي منشأ تتدفق المياه من خلاله ، أو فتحة محصنة تحصينا مناسباً في ضفة الترعة لتمرير مياه صرف الأراضي العالية المحاورة لمحرى الترعة ، أو منشأ لاستقبال الإيراد المائى من المنبع وتوجبهه نحو منشأ المأخذ .

بئر المخلص

inlet spillway = circular drop (انظر : (circular drop)

inside berm == berm السطح (انظر : (berm

دهاليز التفتيش دهاليز تؤدى إلى داخل جسم السد لتفتيش المنشأ ودراسة السلوك الإنشائي للسد بعد إتمام إنشائه ، و بمكن استخدام دهانيز الأساس والصرف للتفتيش أيضا .

آبار التفتيش = آبار الرصد

inspection wells = observation wells (observation wells : انظر)

insulating wall الجدار العازل جدار رقيق من الخرسانة المسلحة يبنى على

امتداد الواجهة الخلفية للسد وعلى مسافة صغيرة منها لوقايتها من أضرار الصقيع في البلدان الباردة .

intake الماخذ

منشأ لأغراض التحكم فى الإيراد المائى وموازنته وتمريره ، وقد يقام فى المنبع مباشرة أو خلال مدخل فى موقع أماى .

intake ports منافذ الأخذ

فتحات بىر ج المأخذ لدخول المياه من مصدر ها إلى العرج .

منشآت المأخذ = منشآت التفريع

intake structures = diversion structures منشآت تبنى فى موقع تغذية المياه أو تفريعها من مصدر التغذية (من بهر أو ترعة أوخزان) وتشمل هذه المنشآت السدود ، والهدارات والقناطر الكبرى ، وأعمال الموازنات ، وقناطر الأفمام ، وفتحات الرى ، وغيرها من الأعمال الملحقة .

intake tower برج الماخذ

منشأ يستعمل لسحب المياه من البحيرات أو الخزانات أو الأنهاراني تتغير فيها مناسيب المياه تغيرا كبيرا ، أو عندما يراد سحب المياه من عمق معين .

نسائر غير ملدوسة خسائر الفيضان التي يتعذر تقدير قيمتها بالمال.

التشغيل المتكامل للخزانات

integrated reservoirs operation الموازنة على الخزانات التي تكون مجموعة متكاملة الغرض .

التنمية التكاملة لحوض النهر

integrated river basin development تنمية حوض بهر تنمية متكاملة وقد تقتضي تحويل المياه من أبهار أخرى .

interception الاعتراض

عملية احتفاظ سطوح أوراق النبات وغصون الشجر والأعشاب وغيرها من المزروعات عياه التساقط التي تتبدد بالتبخير دون أن تصل إلى سطح التربة . كما يطلق المصطلح على كمية المياه إلتي تتبخر مهذه الصورة .

نظام المصارف القاطعة أو المعترضة

intercepting system = cutoff system (cutoff system : انظر)

سعة الاعتراض معتن التساقط يستطيع غطاء نباتى أكبر ارتفاع للتساقط يستطيع غطاء نباتى معين أن يعترضه ويحتجزه فى أكثر الظروف ملاءمة من ناحيتى شدة المطر وسرعة الرياح.

المدد تحت السطحي

interflow subsurface runoff
جزء من التساقط ينفذ في سطح التربة قبل
أن يصل إلى مجرى مائى ، دون أن مهبط
إلى مستوى المياه الجوفية .

intermittent canal الترعة المتقطعة

ترعة تجرى فبها المياه متقطعة وتتغذى غالبا من حوض خزان .

رى التدفق المتقطع

intermittent-flow irrigation=non-cyclic irrigation

نظام للرى محصل ممقتضاه كل زارع على حصته من المياه في فترات منقطعة .

مصيدة رمال متقطعة

intermittent type sand trap مصيدة الرمال التي تزال عنها الرسابة حينا بعد حبن .

محرك الاحتراق الداخلي

internal combustion engine محرك يولد الحركة بالهواء الحار باحتراق الوقود داخل اسطوانة .

الفرحات

interstice = void (in a rock or soil) فجوات في الصخر أو التربة لا تشغلها مواد صلبة .

inundated land الأرض الغارقة

أرضى طغت علمها المياه أو تعرضت لطغيانها ، وهو ما يحدث مثلا بسبب فيضان أو مد .

inundation canal ترعة مزودة أو غير مزودة بقنطرة فم ٠ وتعتمد تغذيتها على منسوب سطح المياه فى النهر

كما كان الحال في رى الحياض بمصر .

شبكة الري من مياه الفيضان inundation irrigation system

شبكة رى يعتمد تفرعها على ارتفاع مناسيب النهر ، ومآخذها من النهر غير مزودة بقناطر أفمام دائمة ، وإنما تنشأ القناطر على بعد بضعة أميال من النهر ، وتنطلق المياه في الشبكة حين يوتفع النهو لتمد الزرع بالمياه مدة محدودة .

inverted drainage well بئر الصرف يئر معكوسة تستخدم في صرف أرض بها مستنقع ، أو تخفيض منسوب المياه ، أو في التخلص من مياه الامطار الغزيرة أو من المياه الفائضة فوق سطح أرض أو بالقرب منه .

inverted siphon === syphon السحارة (syphon (انظر :

inverted well البئر العكسية

البئر التي تتجه فيها المياه عكس اتجاهها في الآبار العادية ، أي أن المياه تدخل من قمة البئر أو بالقرب منها لتتسرب إلى طبقة منفذة من خلال فتحة أو أكثر عند قاع البئر .

دعوة لتقديم عروض invitation to bid == tender bid إعلان يذكر فيه وصف مختصر للعمل ويطلب من المقاولين أو المتعهدين تقديم عروض عن اسعارهم وشروطهم لتنفيذ العمل المطلوب.

irregular weir الهدار المتعرج هدار يكون المسقط الأفتى لعتبته غير منتظم .

خراج الرى خراج الرى

رى التدفق المستمر

irrigation, continuous - flow (continuous-flow irrigation : انظر)

خفاية الرى التى تستهلكها المحاصيل فى منروعة أو حقل أو مشروع إلى كمية المياه المعطاه لها من مصادر الإيراد المائى .

irrigation, lift (lift irrigation : الرى بالرفع)

معامل الري

irrigation module == hydromodule التصريف المصمم أو المستخدم لرى الوحدة المساحية من الأرض .

نظام الري الدائم

irrigation, perennial system of (perennial system of irrigation : انظر)

طاقة الرى irrigation potential

المساحة المروية في حوض بهر أو إقليم مضافاً المهاحة المحطط لربها في هذا الحوض أو الإقليم على أسس من التصميم الحيد فنيا وقت تقدير هذه المطاقة .

تسعيرة المياه = تسعيرة الرى

irrigation rate = water rate

(water rate : انظر)

irrigation, run through الرية الخفيفة (run through irrigation : انظر)

موسم الرى المدة الفعلية بالأيام بين تاريخي الرية الأولى والرية الأخيرة لمحصول في خلال الفصل الواحد وتختلف المدة على حسب الطقس والظروف ونوع المحصول .

نسبكة المرى التناق التي تستهدف إتاحة المياه جملة المنشآت التي تستهدف إتاحة المياه الأغراض الرى ، وتشمل المنشآت الآتية والتوصيل والموازنة ، وشي المنشآت الأخرى كالحسور وأعمال الصرف والتوزيع ووسائل الرفع والآبار والطرق والمبانى اللازمة لتشغيل الشبكة والتحكم فها والمحافظة علمها .

مياه الرى المربة صناعيا وهي التربة صناعيا وهي لا تشمّل مياه التساقط .

الريات المياه التي تمد بها الأرض صناعيا الأعراض الرى .

خطوط تساوى الضغط الجوى

isobars

خطوط تمر بالنقط ذوات الضغط الجوى المتساوى .

خطوط تساوى الثلج

isochion = isonival

خط (کنتور) بصل ما بین نقط تساوی عمق الثلج أو تساوی مکافئه المائی .

مخطط تساوى الزمن (هستوجراف)

isochrone = histograph

(histograph : انظر)

خطوط اللوحة المتساوية

isograms = isosaline lines

خطوط تبــين تســـاوى التركيز الملحى فى التربة .

خط تساوي الطر

isohyet :: isohyetal line := isopluvial line خط بيانى يمر بالنقط التي تتساوى فيها كمية المطر (مقيسة بالعمق) .

خطوط تساوى حركة المياه الجوفية isopachs

خطوط تبين تساوى الحركة الرأسية للمياه الحونية أثناء فترة زمنية معينة

خطوط تساوى السرعة

isovels == isotaches خطوط تربط بين النقط التي تتساوى فيها السرعات .

نافورة (فُوَّارة) jet

تيار المياه الحارج بسرعة كبيرة من فتحة أو فوهة أو نحو ذلك .

انتشار التيار النافوري (الفوار)

jet diffusion

تبديدها تقرُّحركة المياه في حالة التيار النافوري الكبير السرعة .

الضخة النافورية jet pump

مضخة تعمل بنافورة محركة من الماء أو البخار أو الهواء لتنقل طاقة حركتها إلى الماء المطلوب مصه ، ثم تتحول تلك الطاقة إلى ضغط في مجرى متباعد .

الحفــر النفثى (الحفــر بالجــرف jetting method of boring (الهيدروليكي) hydraulic wash

حفر البئر باستخدام تيار قوى من الماء يوجه منخلال نافورة داخل أنبوبة الحفر لتفكيك المادة المحفورة .

jetty = bank head الرأسي (bank head : انظر)

joint cost كلفة التجمع

زيادة تكاليف مشروع متعدد الأغراض عن مجموع تكاليف المشاريع المنفصلة التي تحقق هذه الأغراض .

وفر التجمع

نقص مقدار تكاليف مشروع متعدد المنفصلة التي تحقق هذه الاغراض .

joint saving آبار الاتصال junction wells

آبار للتفتيش والصيانة تنشأ عند نقط تغيىر الأغراض عن مجموع تكاليف المشاريع الانحدارات في المصارف المغطاة أو عند اتصال مصرف حقلي بمصرف جامع .

منفذ أسفل واجهة الإفريز لتخليص الحسر

K

kerb inlet = scupper بالوعة الإفريز Kaplan pump مضخة ((كابلان))

مضخة ذات دفاعة مروحية يمكن التحكم فى زوايا ميل شفراتها .

kurries = stop logs(stop logs : انظر)

من مياه المطر .

kerb = kirb = curbالإفريز شريط مرتفع على جانبي الطريق فوق الحسر ، عوارض الغماء يستخدمه المشاة ، و محددالحزء المخصص لمرور العربات .

المسقط التعاقبي

ladder of falls == cascade fall (cascade fall (انظر :

lag (time) زمن الانتقال ١ ــ بالنسبة لتصريف المياه أو منسومها هو | الزمن المنقضي بنن حدوث تغيرات مقابلة

لها في تصريف المياه أو منسومها عند مقطعين على النهو .

٢ ــ بالنسبة لمدد النهر من نزول المطر ، هو الزمن المنقضي بنن بداية نزول المطر وذروة المدد النهرى .

تسوية الأرض

 $\begin{array}{ll} \text{land smoothing} &=& \text{land forming} &=& \text{land} \\ \text{grading} &=& \end{array}$

عملية تمهيد الأرض لتصبح استوية ومنتظمة الانحدار

landslide الأنزلاق الأرضى

انهيال سريع إلى أسفل يصيب كتلة ضخمة من الأرض أو الصخر . و عدث ذلك عادة على طول طبقة من مادة رخوة أو زلقة ، يفقدها البلل ثباتها العاسكي .

الحشائش البرية landweeds

حشائش تنمو براً فوق الأراضي المزروعة وضفاف ترع الرى ومجارى الصرف ومساطحها .

التسوية بالليزر laser-levelling

تسوية الأرض باستخدام أشعة الليزر مع آلات نقل الأتربة لتحديد المستويات المطلوبة بدقة .

الترعة الفرعية الأولى

lateral canal = branch canal (branch canal : انظر)

المقنن المائي عند الفتحة

lateral duty -- duty at outlet

(duty at outlet : انظر :)

alteral turnout ماخذ جانبی

قنطرة صغيرة تقام عند مأحد قناة ثانوية .

التدفق الانسيابي

المساسم المستحدث الله النوع من التدفق الذى يتحرك فيه ذلك النوع من التدفق الذى يتحرك فيه كل جسيم فى اتجاه مواز لحركة أى جسيم اتحر والذى تكون فيه الطاقة الحركية متناسبة تقريبا مع السرعة ، وتصل الخطوط الانسيابية على امتداد طولها كله متميزا بعضها عن بعض فيها عدا تأثير الانتشار الحزئى وهو جد ضعيف .

السرعة الانسيابية الانسيابية السرعة التي يكون التصريف تحما في مجرى معين انسيابيا أو اضطرابيا وفق الظروف.

تطهيم الأرض إذا المناب والصخور المفككة و غيرها المناب والصخور المفككة و غيرها المناب معوقات سريان المياه قبل إعداد الأرض المناب المناب .

تشكيل الأرض إزالة التراب بالوسائل الميكانيكية للتحكم في إزاله التراب الوسائل الميكانيكية للتحكم في

تسوية الأرض

land grading = land smoothing
(land smoothing : انظر)

الطور البرى للفيضان

land phase of flood

الطور الأول لنشوء الفيضان حين تتجمع المياه الحارية فوق سطح الأرض في شكل جداول صغيرة جدا تصب إثر ذلك في مجارى المياه .

الجسر المتشابك العوارض lattice bridge

جسر مزود بجمالونات مبرشمة ذات تقاطعات متعددة من الأعضاء .

بركة الهويس

layby basin = lock pool

(lock pool : انظر)

الفسل leaching

إزالة المواد القابلة للذوبان من التربة .

leaching requirements orally and the state of the state o

مياه الرى التى تمر بالتربة مخترقة منطقة الجذور لإذابة الأملاح ، حتى لاتزيد ملوحة التربة على حد معين .

جدار مرشد

leading jetty = guide wall

جدار عند مُدخل هويس أو مخرجه لإرشاد السفن عند دخول الهويس أو الخروج منه .

سلك السبر lead line = sounding wire

(sounding wire : انظر)

الجسر ذو المصراع leaf bridge

نوع من الحسور المتحركة ، يدور فيها المصراع الصاعد رأسيا على مفصلات .

التسرب leakage

فقدان مياء من المنشأ الهيدرولى الصناعى بسبب الضغط الهيدروستاتى .

معبر مستو

level crossing = level drainage device منشأ يحمل تدفق مصرف كبير إلى مجرى ترعة عندما يكون تدفق المصرف متقطعاً ومناسيب قاع المصرف وقاع الترعة متساوية تقريباً ،

التسوية levelling = grading

تحريث التربة فى أثناء إعداد الأرض للرى الوصول إلى سطح مستو أو سطح ذى انحدار منتظم .

جهاز الرفع = جهاز التشغيل

lifting gear

= operating gear

(operating gear : انظر)

الرى بالرفع lift irrigation

نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه منخفضا عن مستوى الأرض المزروعة .

ight weight concrete خرسانة خفيفة

خرسانة يستبدل بالحصى فيها مواد صلبة خفيفة الوزن .

لوحة المناسيب المسجلة (لمنيجراف)

لوحة تبين مناسيب البحيرات أو الأنهار أو المياه الحوفية التي ترصيدها أجهزة تسجيل أوتوماتية

هاتف المناسيب المسجلة (لمنيفون)

limniphone

محطة رصد تسجل مناسيب النهر على شريط معنطيدى ، وتنقل هذه المناسيب ذاتيا كل حن بواسطة خط تليفونى .

نظام الرى بالرش الطولي

linear move system

نظام للرى بالرش العلوى يشبه نظام الرى بالرش المحورى ، ألا أن الأبراج الحاملة للأنابيب تتحرك فى خطوط استقيمة بدلا الحركة الدائرية ، فتروى مساحة مستطيلة .

lined section المقطع المبطن

مقطع قناه الرى الذى يكسوه وقاء من مواد التبطن .

البئر البطنة (الطوي)

lined well = masonry well $, \ \ \, \text{proper}$

خط الزحف ed الزحف

(creep line : انظر)

سطح التشبع

line of seepage = phreatic surface السطح الفاصل بين الأرض المشبعة المنفذة لمياه التسرب والأرض غير المشبعة التي تعلوها .

lining تبطین

تغطية المحيط المائى لترعة أو خزان كليا أو جزئياً لمقاومة الضغوط عليه أو لمنع تسرب

الماء أولمنع التآكل ، وقد يكون التبطين لتقليل الاحتكاك وزيادة سرعة الماء .

ترعة الوصلة

link canal == carrier canal == feeder canal منشأة لنقل المياه من مصدر لآخر أو من شبكة لأخرى ، أو لنقل المياه في داخل الشبكة نفسها .

خسائر التصفية مبلغ يُبتَص في العقد على دفعه تعويضا عما قد يصيب أحد الطرفين المتعاقدين من أضرار أو خسائر بسبب فسخ العقد.

الحمل أو تركيز الرسابة

load = charge

(charge : انظر)

الهويس (حوض اللاحة)

حوض مستطيل مكشوف به بوابات متحركة وقاطعة للمياه . يبنى فى أحباس المجرى النى يكون السقوط الرأسى لمناسيب المياه فيها كبيرا . بقصد تيسر الملاحة فى الاتجاهين .

حوض الهويس

lock chamber - lock bay

الحزء المتوسط من الهويس المحصور بين جدارى الهويس على الجانبين وبين بواباته في الأمام والحلف وترتفع السنينة وتنخفض في الحوض حسب الفرق بين منسوبي الأمام والحلف .

قناة الهويس lock channel

قناة تحويل أو جزء من المجرى الرئيسي لاحتواء الهويس .

سلسلة أهوسة

lock flight = flight of locks مجموعة متتابعة من الأهوسة ببوابات مشتركة لتوزيع فرق التوازن بين مستوى الماء أمام الأهوسة وخلفها .

هويس مديد علي طول حوضه لبضع سفن مقطورة .

بوكة الهويس ، تنشأ لتسهيل الاقتراب والخلفي المحويس ، تنشأ لتسهيل الاقتراب والخروج

مياه الإمراد المفقودة أى المحمولة من المنسوب الأعلى إلى منسوب أدنى فى خلال عملية إمرار سفينة عبر المهويس .

مخطط لوغاريتمي المخطط لوغاريتمي تقسيما مخطط يقسم محوراه الأفتى والرأسي تقسيما لوغاريتميا ، وتستعمل هذه المخططات لحل المشكلات الهندسية أو الرياضية .

الملك السبر sounding wire : مسلك السبر)

المحصول الطويل الدورة long crop

المحصول الذي يستغرق نضجه أكثر من أربعة أشهر .

البربخ الطولي

longitudinal culvert = wall culvert بربخ يعد موازيا لجانبي الهويس. وقد يتصل هذا البربخ بحوض الادخار عن طريق بربخ آخر ، كما يتصل بحوض الهويس ببربخ عرضي ، وقد يحمل المياه من البركة العليا إلى حوض الهويس ومنه إلى البركة السفلي .

القطع الطولي

longitudical section = profile map | In the section | In the se

نسبة الانسياب المجرى عند اتساع طارىء إلى عرض المجرى الطبيعي .

فقد الطاقة التي تفقد (وتتحول إلى حرارة) الطاقة التي تفقد (وتتحول إلى حرارة) نتيجة الاحتكاك أو الصدم أو الدوامات ، ويعبر عنها بالعلو في وحدة التدفق .

العلو المفقود في بئر

lost heads = well losses

الفرق في الارتفاع بين منسوب المياه في داخل بئر افتراضية مثالية لاتفقد فيها الطاقة ويماثل قطرها قطر البئر الحقيقية ، وبين منسوب المياه الفعلى في هذه البئر الأخيرة .

سيفون الضفط المنخفض

low head syphon

سيفون يعمل تحت فرق فى مناسيب المياه يقل عن ارتفاع عمود الماء المساوى للضغط الجوى (٣٣ ر ١٠ أمتار) .

العقد الإجمالي lump-sum contract عقد يتقاضى فيه المقاول مبلغاً إجمالياً من المال

يغطى كل العمل والحدمات المطلوبة طبقاً للرسوم والمواصفات .

مقياس التخلل (الليزيمش) lysimeter جهاز لقياس تخلل المياه في التربة ولتحديد مكونات مياه الصرف من أملاح ذائبة .

M

الترعة الرئيسية

main canal = principal canal | المحرى الأساسى الذى يأخذ منه مصدر الإيراد المائى لتتغذى منه الترع الفرعية وترع التوزيع .

المصرف الرئيسى المصرف تجميعى تصب فيه كل المصارف الفرعية في منطقة ما .

maintenance الصيانة

المحافظة على مجارى الرى والصرف والمنشآت الهيدرولية والطرق وغيرها لكى تظل فى حالة جيدة أو قريبة من حالمها الأصلية ، دون زيادة فى قيممها الاستثمارية .

مدة الضمان

maintenance period == guarantee period مدة تعقب تاريخ انتهاء المقاول من تنفيذ المشروع . يظل فها مسئولا عن عمل

الإصلاحات ومعالحة الأضرار التى قد تخدث في أثناء تلك المدة . ولا خِق للمقاول الحصول على حسابه الحتامي قبل القضائها .

map cracking الشق الخريطي

نوع من الشقوق يشبه خطوط الحدود غير المنتظمة في خريطة التقسمات السياسية .

malleability

الطواعية للتشكل على البارد .

المطروقية

مقياس ضفط الموائع (المانومتر)

manometer?

جهاز لقياس ضغط الموائع .

masonry dam السد البنائي

سد يبنى من مادة أو أكثر من المواد الآتية . الآجر أو الحجارة أو الخرسانة العادية أو المساحة .

السد البنائى الترابى masonry-earth dam السد البنائى الترابى السد يشتمل طولياً على جزء بنائى وآخر ترابى.

masonry lining التبطين البنائي

في عند التبطين بالآجر أو بالأحجار أو بالكتل الحرسانية .

البئر المبطنة (الطوي)

masonry well = lined well

(lined well : انظر)

المنحني التراكمي لسقوط المطر

mass rainfall curve

منحى يبين الارتفاعات البراكمية لسقوط المطر بدلالة الزمن

mass unit weight وزن الوحدة المبتلة = wet unit weight

(wet unit weight : انظر)

matress (اللبشة)

ورشة من الحطب المضفر أو أغصان الشجر المتشابكة تغطى بها المساحة المعرضة للنحر من جانبي الهبرى لحمايتها ، تثبت في موضعها أحيانا بأحجار أو بكتل خرسانية وتربط بالشاطىء .

mature river النهر ااراشد

نهر ذو انحدار كاف لحمل ما تأتى به روافده من حتات .

mature soil التربة الناضجة

تربة مقطعها الحانبي كامل التطور .

maturing = curing

(curing : انظر)

خط التصريف الكامل

maximum flow line = full supply line الخط الممثل لسطح المياه فى ظروف التدفق المطود لأعلى تصريف عادى .

الارتفاع الإنشائي للسد

 $\label{eq:maximum height of dam = structural} \text{ height of dam} = \text{structural}$

(structural height of dam : انظر)

أعلى منسوب للتشفيل في الطواريء

maximum level of emergancy operation أعلى منسوب متوقع لارتفاع سطح المياه عند الموازنة على شبكة الترع في ظروف الطوارىء.

أعلى تصريف عادى

maximum normal flow أعلى تصريف يفترض أنه عادى عند التصميم.

متوسط التبخر السنوى

mean annual evaporation
متوسط مقدار التبخر في عام مقيساً بوحدات
العمق في فترة رصد كاملة .

التوسط السنوى للتساقط

mean annual precipitation
معين لعدة سنين .

متوسط التصريف الشهرى

mean monthly discharge

المتوسط الشهرى للتصريف المرصود أو المستكمل بالاستقراء (interpolated).

mean velocity السرعة المتوسطة

١ ــ تعبر عن السرعة المتوسطة عند موقع معين بالمجرى وتساوى ناتج قسمة تصريف المحرى على مساحة مقطعه المستعرض فى ذلك الموقع .

٢ -- وقد يطلق المصطلح على حبس فى المجرى
 بقسمة التصريف على المساحة المتوسطة للمقطع
 المستمرض فى هذا الحبس .

السرعة المتوسطة فى الحط الرأسى هى المتوسط الموازن للسرعات المقيسة على أعماق عنلفة .

موقع السرعة التوسطة

mean velocity position

نقطة تقع بين سطح المياه فى مجرى وبين قاعه . تكون السرعة عندها مساوية لمتوسط السرعة على الحط الرأسى المار بها .

انعطاف كامل full meander انعطاف كامل انشوطتان انجاء في مجرى النهر على شكل انشوطتان متعاقبتان ، يسبر التيار في إحداهما في اتجاه عقارب الساعة . وفي الأخرى في الاتجاه المضاد .

طول الإنعطاف meander length

المسافة على طول النهر بين النقط المماثلة على الحدود الحارجية لمنعطفات كاملة .

meander ratio الانعطاف

هي نسبة عرض المنعطف إلى طوله .

عرض الانعطاف المسين نحورى المنحنيين الماسين نحورى المنحنيين الماسين نحورى المنحنيين المتعاقبين في منعطف كامل .

imeandering river الانعطاف meandering river

مهر ذو مجرى كثير التعرج لأسباب طبيعية . تتعاقب فيه المواقع الضحلة ومواقع تآكل الشواطىء .

هدَّار القياس = الهدَّار المثلم

measuring weir مداد notched weir منشأ لقياس تدفق المياه يشتمل غالباً على هدار عريض العتبة أو هدار مستطيل أو مثلث أو

ثلمة ذات شكل آخر . ويكون علق المياه فوق الهدار مؤشراً لمعدل التدفق .

متجانسة المناخ

meteorologically homogeneous

وصف لرقعة من الأرض يتساوى فى كل نقطة منها احتمال حدوث عاصفة ذات شدة معينة .

علم الأرصاد الجوية (متيورولوجيا) meteorology

فرع العلوم الذي يبحث في الظواهر الحوية ، والقوانين الأساسية التي تنشأ عها هذهالظواهر وتتحكم فيها

meter, current مقياس سرعة المياه

(current meter : انظر)

مسقط قياس meter drop مسقط فياس التصريف .

قنطرة التفريع المايرة

metering offtake regulator

قنطرة مصممة لقياس التصريف المار من خلالها إما عن طريق مسيل قياس وإما عن طريق مقطع تحكم معاير ، ويكون جزءا من القنطرة .

mild steel الفولاذ الطرى

فولاذ محتوى على نسبة من الكربون لاتتجاوز ٢٥ر • في الماثة .

ترعة الدرجة الثالثة

minors — distributary minors — tertiary canals

الترع الآخذة من ترع التوزيع لتغذية ترع الدرجة الرابعة أو المساقى أو الفتحات .

مضخة التدفق الختلط mixed-flow pump

مضخة تضم بعض الحواص المميزة لكل من المضخة النابذة والمضخة المروحية .

بوابة تحكم للمناسيب المختلطة

mixed level control gate

بوابة أوتوماتية تتحكم فى مناسيب الحلف كما أنها قد تفتح لتصريف المياه الزائدة عن الحد الأعلى لمناسيب الأمام .

الطبقة الاحادية المختلطة

mixed monolayer

طبقة غشائية تعوق التبخر ، وتنتج من مركبين أو أكثر

المجرى المتحرك المحيط = المجرى الفريني mobile boundary channel = alluvial channel

المجرى الذى يكون جداره الملاصق للتدفق مباشرة مشتملا على مادة غير متماسكة .

النماذج المتحركة القاع

mobile models = movable bed models (movable bed models : انظر)

moisture gradient تدرج الرطوبة

amole حاجز الأمواج

عمل بنائى ضخم بداخله نواة من التراب أو الحجارة، ويمتد من الشاطىء حتى المياه العميقة، ويستخدم لكسر حدة الأمواج ، أو رصيفاً لرسو السفن ، أو للغرضين معا .

حلقة الإرساء طقة الإرساء حلقة من الفولاذ تعلق في الجدار الجانبي ۗ الله ويس ملاحة لتثبيت الحبال لأغراض الإرساء أو الحر .

صورة فسيفسائية (موزايك)

mosaic photograph
عدد من الصور الفوتوغرافية جمعت للحصول
على صورة كاملة لملامح رقعة من الأرض .

المقطع الأكثر اقتصادا

most economic section

المقطع العرضى الذى يتمثل فيه أقصى تدفق ، إذا تحدد انحدار سطح المياه وحجم الحفر .

most efficient section القطع الاكثر كفاية

المقطع العرضى الذى يتمثل فيه أقصى تدفق ، إذا تحدد انحدار سطح المياه ومساحة المقطع المائى .

الغم الانسيابي adjustage جزء يضاف إلى الطرف الأمامي أو الخاني للفوهة ليجعل دخول المياه أو خروجها انسيابياً.

النماذج المتحركة القاع

movable bed models = mobile models التماذج التي تكون فيها مواد القاع أو الحوانب فابلة للتحات .

البوابات متحركة المفاصل

movable - hinged gates

البوابات المفصلية التي تتحوك فيهاكل مفصلة إلى أعلى وإلى أسفل في أثناء التشغيل .

ماخذ متنقل = مأخذ عائم

movable intake = floating intake
مأخذ يقام على شط من مجرى مائى تنغير فيه
المناسيب تغيرا كبيرا، فكلما تغيرت المناسيب
تفك أنبوب التصريف وتسحب المضخة

لتقترب من حافة المياه ثم يعاد ربط الأنبوب بها على المستوى المناسب .

ألجسر المتحرك

movable span == movable bridge
الحسر الذي يمكن تحريك باع فيه بالدوران
أو الرفع لأغراض الملاحة .

طريقة القارب التحرك

moving boat method

قياس التصريف بواسطة قارب يتحرك بعرض المجرى به آلة جس صوتى لتسجيل الشكل الهندسي لمقطع المجرى المائى ، ومقياس للتيار لقياس سرعتي التيار والقارب .

mowing جز العشب

قص العشب النامى بالمنجل أو المكنة على ضفاف مجارى الرى والصرف ومساطحها ، ويحدث ذلك دورياً .

حفر دوراني

mud flush rotary == rotary boring (rotary boring : انظر)

nuich الفطاء الواقى nuich

طبقة من فضلات النبات أو أى مواد أخرى تبسط على سطح التربة ، للمساعدة على الاحتفاظ بالرطوبة و درجة الحرارة ، أو لمنع تدمج القشرة السطحية أو تصلما أو للحد من سيحان المطر فوق السطح منعاً لحت التربة ، أو لتحسن بنيها ، لمكافحة العشب الضار .

صورة متعددة العدسات

multilens photograph

صورة التقطت بآلة تصوير متعددة العدسات رتبت محاور غرفها ترتببا متشابها حول محور رأسى لتغطى مجالا أوسع عند كشف العدسات في وقت واحد .

السد الترابي المركب

multiple - zoned earth dam === composite earth dam

(composite earth dam : انظر)

مشروع متعدد الأغراض

multipurpose project

مشروع يصمم وينفذ ويدار لخدمة غرضين أو أكثر فيجمع مثلا بين الرى وتوليد الكهرباء .

تشغيل خزان متعدد الأغراض

multipurpose - reservoir operation

الموازنة على خزان لضبط عمليتى حجز المياه واطلاقها حين يستهدف التخزين غرضين أو أكثر من الأغراض الآتية :

الرى ، والملاحة ، والوقاية من الفيضان ، وتوليد الطاقة الكهربائية ، واحتياجات الصناعة والمطالب البلدية وغيرها .

نظام الرى المتعدد المصادر

multiset irrigation system

نظام للرى بأنابيب مدفونة فى الأرض على على على على على على على على قريب من سطحها وعلى أبعاد منتظمة ، وتستعمل لتغذية خطوط الرى الطويلة فى أكثر من موضع ليكون الرى أكثر انتظاما وليقل انجراف التربة كما تقل المياه الزائدة عند مهاية الحطوط .

مضخة متعددة الدفع

multi-stage pump

مضخة طاردة ذات مجموعتين أو أكثر من الدفاعات المروحية أو الأجنحة التى تعمل على التوالى داخل غلاف واحد .

التداخل بين الخوازيق

mutual interference of piles

عندما يوضع فى التربة المنفذة تحت المنشأ الهيدرولى ستارتان قاطعتان أو خطان من الحوازيق بعضها بالقرب من بعض ، يحدث تغير فى القيمة النهائية للضغط لأعلى ، نتيجة لتأثير التراكب بين خطوط الانسياب ، وهو ما يسمى بالتداخل بين الخوازيق ويعتمد على عمق القاطعين .

N

سهك الـاء

طبقة المياه التى تفيض على ذروة الهدار أو المسقط أو الشلال ، ولها سطح علوى وسطح سفلى ".

الهدار المائل الضيق العتبة

narrow-crested inclined weir

هدار يبنى فوق قاع المجرى على شكل جدار ماثل نحو الأمام أو الحلف ، ويطلق على هذا الهدار منقبيل الاختصار اسم (الهدار الماثل) .

الصرف الطبيعي natural drainage

التخلص من المياه السطحية في ظروف طبيعية.

natural run-off المد الطبيعي

المدد الذى يأخذ طريقة إلى النهر دون إنشاء أعمال صناعية لتجميع مياه الأمطار المهاطلة على منطقة ما .

خط الارض الطبيعية = خط السطح natural surface line

الخط الذى يربط نقط السطح الطبيعى للأرض ويكون موازيا لمحور قاع الترعة أو على طول هذا المحور .

شبكات الصرف الطبيعية

natural systems of drains == random systems of drains

شبكات الصرف التي تتبع المنخفضات الطبيعية للأرض، فتتشعب كأغصان الشجرة .

natural well البشر الطبيعية

منخفض طبيعي في سطح الأرض منحدر الحوانب كبر العمق يخرق الطبقة المشبعة بالمياه، ولكمها لاتنبثق منه إلى سطح الأرض إلا بالوسائل الصناعية.

الإبرة dle

قطعة من الحشب فوق قاع مجرى أو عتبة هدار أو بوابة موازية ، لإغلاق فتحة بقصد التحكم فى المياه . وقد تكون الإبرة رأسية أو مائلة ، وهى أحد أشكال الألواح الحشبية الحابسة للمياه .

needle valve الصمام الإبرى

صمام ذو فوهة مستديرة تقفل بغطاس مخروطى فى اتجاه التدفق. ويستخدم الصمام الإبرى فى أغراض التنظم والضبط الى تستلزم تشغيل الصمام مددا طويلة على أى فتحة ابتداء من حالة الإغلاق التام حى الفتح التام.

الطبقة الحاجزة السالبة

negative confining bed

طبقة حاجزة تكون المياه الموجودة فوقها ذات منسوب الستاتى أعلى من منسوب المياه التي تحتها .

بئر الصرف

negative well = absorbing well (absorbing well : انظر)

agotiated contract عقد بالمارسة

عقد يسند إلى متعهد يختار بعد التفاوض معه ومع آخرين من المتعهدين ذوى الحبرة والكفاية حول المواصفات والأسعار .

المقنن الصافى = مقنن الحقل

net duty = farm duty المقنن المائى المحسوب أو المقيس في الحقل

عیار ((نربیك)) Neyrpic module

هدار بجزئه الحانى بوابة مائلة مكونة من صفائح من الفولاذ مختلفة العرض ينظم بها التصريف وفق الحاجة .

ابتكر بمعامل« نيربيك «ببلدة جرينوبل بفرنسا .

نظام للرى بالتخزين الليلي

night - storage irrigation system
رى المحاصيل نهارا ، وإغلاق فتحات الرى
ليلا مع تخزين الماء المتدفق فى ترعة التوزيع
أثناء الليل فى أحباس الترعة أو فى برك معدة
للتخزين وتصريفه أثناء النهار .

nominal diameter القطر الاسمى قطر كرة حجمها مساو لمقاس الرساية .

نوموجرام

nomogram=nomograph=alignment chart رسم بيانى تستخدم فيه حافة مستقيمة لقراءة قيمة أحد المتغيرات التابعة التى تقابل قيمة معينة للمتغير المستقل .

رى التدفق المتقطع

non - cyclic irrigation = intermittent - flow irrigation

(intermittent flow irrigation : انظر)

الترعة الموسمية

non-perennial canal = seasonal canal ترعة للرى في جزء من السنة فقطأو في خلال فصل معين منها .

التدفق غر النتظم

non-uniform flow = varied flow تدفق السائل في مجرى مكشوف حين يتغير فية عمق المياه من مقطع لآخر .

العمق العادي normal depth

عمق المياه المقابل للسرعة المنتظمة لتصريف معين في مجرى مكشوف .

التشفيل العادى المتعلق التشفيل العادى الترع أو موازنته تشغيل الإيراد المائى فى شبكات الترع أو موازنته على حسب ما كان مقدراً فى التصميم شاملا العوامل الخارجية التى تواجهه فى الطبيعة كالرياح والأمطار .

السنة العادية

normal year

السطح البيزومترى العادى

normal - pressure surface

سطح بيزومترى يتطابق مع خط التشبع .

normal scour المتقيمة غبر التحات الناتج عن فعل التيارات المستقيمة غبر

المعوقة .

normal storage التخزين العادى

التخزين للموازنة الذي تكفي كميات المياه المنطلقة منه لسد مطالب السحب كاملة.

هدّار القياس = الهدّار المثلم

الأرصاد المسجلة لمدة طويلة .

notched weir - measuring weir

(measuring weir : انظر)

السنة التي يكون فها التساقط أو التصريف

النهرى أو الظواهر الأخرى قربية من متوسط

O

صورة فوتفرافية مائلة

oblique photograph

صورة فوتغرافية التقطت وآلة التصوير فى وضع مائل ، ويكون هذا الميل عادة ٥٤° درجة عن الوضع الرأسي .

الهدّار المتخالف

oblique weir = skew weir مدار يكون المسقط الأفتى لعتبته ماثلا عن اتجاه التدفق .

observation well بتر الرصد

بَّر لاتضخ ، وإنما تستعمل في تحديد ارتفاع مستوى المياه الحوفية أو السطحالبيزومترى .

آبار الرصد = آبار التفتيش

observation wells = inspection wells آبار فوق خطوط أنابيب الصرف المغطى

للتفتيش على هذه الأنابيب والتحقق من تدفق المياه فيها بغير عائق .

تسعيرة رى الحصول

occupier's water rate = crop water rate

(crop water rate : انظر)

ogec weir المنحنيين المنعكس المنحنيين

هدار تأخذ عتبته شكل المنحنيين المنعكسين .

قنطرة فم

offtake regulator == intake or diversion

منشأ يقام عند مأخذ ترعة فرعية أو ترعة توزيع للتحكم فى كية المياه الداخلة من للترعة الرئيسية إلى أحداهما .

قنطرة التفريع

offtake regulator

منشأ يبنى عند رأس قناة التفريع أو التوزيع للتحكم فى تصريف المياه فى المحِرى الأصلى.

open conduit القناة الكشوفة

مجرى مكشوف تجرى فيه الماه .

الفرش الفتوح الوصلات

open - jointed floor

فرش ذو وصلات مفتوحة لتخفيف ضغط الماه التحتية .

الهِّدار المفتوح

open weir = open diversion dam هدار تفريع بعرض النهر يعوق مجرى المياه في أدنى الحدود . فيشتمل على ممرات حتات وعلى عديد من المنافذ الأخرى المزودة ببوابات منزلقة مثبتة في منشأ دائم .

open well البئر المفتوحة

بئر متسعة تسمح للرجل بدخولها والنزول فها حتى مستوى المياه .

جهاز التشغيل = جهاز الرفع

operating gear = lifting gear جهاز لضبط وضع البوابات والعوارض والخوخات . . . الخ في الهدارات ذات الفتحات .

منحنى التشغيل الأمثل

operating rule curve = rule curve (rule curve : انظر)

الجمل الامثل للتبخر والنتج

optimum consumptive use

لمية مياء الت**بخر والنتح التي معها يجني أ**كبر عصول من نبات معين .

الرطوية المثلي optimum moisture

ستدار رطوبة المتربة للذى يصاحبه بوجه عام أفضل نمو نباتي .

الاحتياجات المائية المثلى

optimum water requirements

أعماق المياء المفيدة المستعملة في الرى والتي نعطى أكبر إنتاج منالمحاصيل ويشمل رطوبة التربة الناتجة عن التساقط الفعال بالإضافة إلى مياه الري :

orifice فوهـة

ثقب أو فتحة في لوح أو حائط أو فاصل تنفذ منه المياه ويستخدم في الغالب لأغراض التحكم

orifice meter مقياس الفوهة

مقياس يبين معال التدفق من واقع تغير الضغط من خلال النوعة :

التدفق السفلي

orifice run = undershot run الحالة اليم يكون فما تصريف المياه في خلال الفرجة بين العتبة وأسفل البوابة أو بين البوابة العليا والبواية السفلي .

التساقط الجبلي

orographic precipitation

تساقط يحدث نتيجة صعود هواء رطب فوق سلسلة جبال .

الجغرافيا المياهية الجبلية (الهيدروجرافيا orohydrography

فرع الجغرافيا الماثية الذى يبحث فى علاقات الطبوغرافيا بصرف المياه .

الانتشار الغشائى (الأسموز) osmosis علية انتشار مذيب من محلول أقل تركيزا إلى محاول أكثر تركيزا من خلال غشاء شبه

فتحة الري outlet

منشأ عند رأس مسقاة يصل مابينها وبين ترعة المتوزيع .

cala الفتحــة مساحة الأرض المقرر ربها من الفتحة .

حد زمام فتحة الري

منفذ .

outlet area boundary

الحط الذى يرسم حد المساحة المرتبة على فتحة رى . وقد يضم هذا الخط واحدة أو أكثر من المساحات الآتية :

- (أ) زماماً غير مزروع .
- (ب) زماماً مزروعاً لا يتغذى من الفتحة .
 - (ج) زماماً بوراً يعوزه الاستصلاح .

alip outlet box = division box

(division box : انظر)

overall waterway المر المائي الإجمالي

المسانة بين الوجهين الرأسيين لكتفى الجسر مقيسة على طول محور الطريق فوقه .

overdevelopment تجاوز الاستغلال

سحب المياه من بثر بما يتجاوز الحدود الاقتصادية لتصريفها .

سد الإنسكاب overfall dam

سد يصمم اليسمح بتصريف المياه من فوق، عنته

الاستثمارات غر الماشرة

overhead investments

الاستثمارات في منطقة مشروع للرى المتعلقة ببناء الطرق وغيرها منوسائل النقل والمدارس والمستشفيات ومحطات البحث ووحدات الاسترشاد ومراكز التدريب المهني والحدمات إلعامة الأخرى.

overirrigation الرى الفرط

إعطاء مياه للحقل تزيد كثيراً على احتياجات المحاصيل .

overland runoff المعدد البرى

مياه المدد النهرى حين تجرى فوق سطح الأرض قبل أن تصل إلى مجرى مائى محدد .

التصريف الزائد overload

المياه التي أيُجرى في ترع الرى بكميات تجاوز التصريف التصميمي

التدفق العلوي

over-pour run = over-shot run الحالة التي تفيض فيها المياه من فوق البوابة .

قنطرة التصريف العلوى

overpour type regulator

القنطرة التى يمرفيها التصريف من الترعة المغذية
إلى الترعة المتفرعة منها فوق ذروة حائط أو
فوق الحافة العليا لبوابة أو عارضة .

overturning الانقـلاب

أسهار محدث إذا تفوقت القوى الأفقية المؤثرة في المنشأ على القوى الرأسية بالقدر الذي مخرج محصلة القوى جميعها على أي مستوى أفي عن حدود المنشأ

التخزين الدوري أو المستمر

over-year storage = cyclic storage (cyclic storage : انظر)

D

عقد شامل = عقد تسليم مفتاح

package job contract = turn-key contract

عقد يلتزم فيه المتعهد بعمل التصميات التفصيلية وتنفيذ الأعمال واختبارها وتسليمها كاملة ومعدة للانتفاع بها .

معامل حوض التبخر

pan coefficient = conversion coefficient imperior in coefficient in coeffi

panel wall = breast wall جدار الدعم (breast wall :)

الهدَّاد الكافىء القطع parabolic weir هدار قياسى على شكل قطعين مكانئين .

مسيل قطعي مكافىء مكافى. مسيل مقطعه العرضي على شكل قطع مكافى.

الجنابية تنشأ بمحاذاة الترعة الرئيسية أو الفرعية لرى المناطق التي لا يصرح بريها من الترعة الأصلية .

حاجز الجسر arapet

سور منخفض فى شكل جدار أو أعمدة رأسية وقضبان أفقية أو نحو ذلك . وينشأ عندحافة رصيف الحسر على الحانبين لحماية المشاة والمركبات .

المادة التي تكون مصدر تكوين التربة والتربة التحتية .

مياه الالتصاق

pellicular water = adhesive water (adhesive water : انظر)

pendant = tag قرص الترقيم قرص معدنى خمل رقم نقطة الرصد ويعلق في حبل القياس .

pendant wire سلك القياس حبل محدد خط قياس التصريف و محمل قرص الترقىم .

penstock أنبوب الضفط

المحرى المغلق الذي بحمل المياه الواقعة تحت ضغط إلى الساقية أو العنفة (التوربينة)

perched water المياه اللاثدة مياه جوفية في تكوين حامل لها محلمو د السعة ، يقع فوق عدسات صخرية صغيرة غبر منفذة كاياً أو منفذة جزئياً . وفاء تكون المياه لابدة وقتيا : (rerkhovodka) إذا كان التكوين الحامل لها قرببا من سطح الأرض -لأنها في هذه الحالة تكون معرضة للفقد بالتبخر أو النتح أو بالتخلل التدرجي إلى أسفل أي الطبقة القليلة الإنفاذية .

التخسلل نوع من الانسياب بهن طبقات البربة محدث في الفرجات المتصلة لمادة حبيبية مشبعة بتأثير الانحدار الهيدرولى الذي ينشأ غالباً تحت الأرض. (ملحوظة) : الفرق بين الرشح والتخلل هو أن الأخبر يعبر عن حركة الماء أو الرطوبة خلال النطاق المشبع داخل التربة ، على حين أن الرشح هو نفاذ الماء إلى داخل التربة من

خلال سطحها .

percolation

Parshall flume مسيل ((بارشال))

مسيل فنتورى محسن لقياس تدفق المحارى المكشوفة استنبطه المهندس « رالف بارشال » (١٨٩٦ – ١٨٩٦) بمحطة البحوث المائية بولاية كلورادو بالولايات المتحدة .

partial cut - off قاطع جزئي القاطع الذى نخترق طبقة سفلي ولكنه لا يصل إلى طبقة غبر منفذة .

partial performance إنجاز جزئي

إنجاز جزء من العمل يعتبر بذاته ذا منفعة لصاحب العمل والتوقف عن استكمال الأعمال المتعاقد علما .

حوض مياه جوفية مطور جزئيا

partially developed water basin حوض مياه جوفية يقل الماء المرفوع منه للزراعة والصناعة عن الماء الوارد إليه .

patching الترميم

إصلاح سطوح صغيرة منعزلة من المحارى والمنشآت الهيدرولية ، أو استعادة حالتها الأصلية .

peak stage (reservoir) ذروة التخزين

المنسوب الذي تصل إليه مياه الخزان في خلال الفيضان حنن بجتاز الفيضان ذروته وتهبط معدل الداخل إلى الخزان إلى ما يساوى الحارج

طريقة احواض التسرب

percolation basin method = infiltration method

طريقة يعاد بها شحن الخزان الجوفى بمل، أحواض اصطناعية وترك الماء ليتسرب إلى الخزان الحوفى.

رى التسرب percolation irrigation

إعادة شحن الخزان الحوفى وذلك :

أ ــ برى أرض مزروعة ريا يتجاوز احتياجات المحاصيل .

ب – غمر أرض زراعية خالية من الزرع بالماه .

percolation well البئر المادية

بئر منتوحة تستمد المياه غالبا من أول طبقة حاملة للمياه تُصادَف بعد حفرها وتكون غير محصورة ، قد تتسرب المياه إلى البئر إما من جوانها وإما من قاعها أو من الحوانب والقاع معا على حسب ظروف الموقع .

مثقاب الدق percussion drill

مثقاب يثقب بتأثيرالصدم الناتج عن دق الصخر دقا منكررا.

percussion drilling الحفر بالدق

حفر الآبار بتفتيت طبقة الأرض المحفورة قطعا صغيرة أو مسحوقا ثم رفع المادة المفتتة إلى يُسطح الأرض .

الترعة الدائمة العام . perennial canal

الرى الدائم perennial irrigation

إمكان استمرار الرى طول السنة .

نظام الرى الدائم

perennial system of irrigation نظام للرى يمد الأراضى المزروعة باحتياجاتها الماثية من الأنهار والمصادر الأخرى على مدار السنة .

مثبت التصريف

perfect module = rigid module

(rigid module : انظر)

بئر الأنبوب المثقب

perforated casing well = slotted tube well بر يكون فيها الأنبوب الذى تدخل منه المياه مثقباً أو مشقوبا .

قاطع مثقب

 $\begin{array}{l} \textbf{perforated cut - off} = \textbf{semi - impervious} \\ \textbf{cut - off} \end{array}$

قاطع ينشأ بمادة لا يحكم منع الماء من التخلل مثل الستائر الفولاذية ، ويقام عادة فى الحانب الحلفي للأساس لتخفيض الضغط عليه .

طريقة الرى بالأنابيب المثقبة

perforated pipe method

الرى بأنابيب خفيفة الوزن قابلة للنقل ذات ثقوب مرتبة لرى شريحة من الأرض على الحانبين ريا منتظما .

نقطة الذبول الدائم

permanent wilting point

اللحظة الى تلمس عندها أوراق النبات النامى نقصا دائما فى محتوى التربة من الرطوبة نتيجة لقصور عن إمدادها بالماء ، ويعبر عنها بنسبة مثوية لمحتوى الماء بالنسبة إلى وزن التربة الحافة.

permeability النفاذية

١ -- خاصية المادة التي تسمح محركة المياه خلالها بصورة محسوسة عندما تكون المادة مشبعة بها وخاضعة لتأثير ضغط هيدروستاتي بالمقدار المعتاد أن تتعرض له المياه الطبيعية تحت السطحية .

٢ – ويطلق المصطلح أيضا كمرادف
 أو لوحدة النفاذية .

معامل النفاذية

permeability, coefficient of
(coefficient of permeability : انظر)

الهدار المنفذ . هداً المبنى عواد مفككة ونفاذة .

السرعة المسموح بها السرعة المسموح بها التعدث المياه الاتحدث أعلى سرعة مأمونة لتدفق المياه التحدث محاتا على امتداد مسافة طويلة من معدل الترعة أو المحرى .

خريطة بالتصوير photogrammetric map خريطة بالتصوير خريطة مجمعة من صور فوتغرافية أرضية وجوية ، تبين ما على ستلح الأرض من معالم .

كفالة الأداء (التأمين النهائي)

performance bond

ما يقدمه المتعهد لصاحب العمل تأمينا لإنجاز العمل وفق المواصفات والشروط المتعاقد علمها .

period, base الاسماس

(base period : انظر)

مدة التجمع

period of concentration = time of concentration

الزمن الذى يستغرقه مدد النهر فى تدفقه من أبعد نقطة فى مستجمع الأمطار حتى انصبابه فى النهر .

مضخة محيطية peripheral pump

مضخة ذات دفاعة مروحية ، يزداد دفعها للسائل بمروره خلال مجموعة تالية من الأجنحة الدوَّارة ، تحيط بالدفاعة .

خط الثلج الدائم خط الثلج الدائم خط الثلج الدائم منسوب لحقل ثلجي في أى مكان على سطح الأرض يتجمع فيه الثلج ويبقى فوق الأرض طول العام .

رى أنابيب الرش المثبتة

permanent sprinkler method = stationary sprinkler method

طويقة تنقل مها المياه من مصدرها إلى الرشاشات من خلال شبكات من الأنابيب المركبة بحالة ثابتة تكون غالبا نحت سطح الأرض

photogrammetry التصوير الساحي

إجراء الأعمال المساحية أو إعداد الخرائط بالتصوير الحوى .

دورة المياه الجوفية

phreatic cycle == cycle of fluctuation جموع الوقت المستغرق في ارتفاع الماءالأرضي وانخفاضه التالى . وتكون هذه الدورة يومية أو سنوية أو قرنية .

الفاصل الجوفي phreatic divide

فاصل يحدد المنطقة التي تغذى كل مجموعة من المحارى المائية السطحية بالماء الحوفي .

تراوح الستوى الجوفي

phreatic fluctuation === fluctuation of water table

الحركة المتعاقبة علواً وانخفاضاً التي يتعرض لها مستوى المياه الحوفية .

سطح التشبع

phreatic surface = line of seepage (line of seepage : انظر)

الياه الجوفية الحرة

phreatic water = free ground water label with label label = label water label water label water label water label label water label water label l

حد السحب الطبيعي

physical yield limit = potential limit أكبر معدل لكمية المياه الني يمكن سحبها اصطناعيا من خزان جوفى خلال حقبة من الزمن دون اعتبار لكلفة سحب المياه .

pickling التنظيف بالحامض

إزالة الطبقة القشرية أو الأكسيد من الأجسام الفلزية لحمل سطوحها نظيفة كيميائيا وذلك بغمسها في حامض .

piece work العمل بالقطمة

طريقة لحساب العامل على أساس القطعة التي ينجزها وليس على أساس الأجر الثابت.

الدعامة oier

حائط قصير من مبانى الحجارة أو الخرسانة العادية أوالمسلحة يبنى فى مجرى مياه إما لتجزئة المجرى إلى عدة ممرات مائية، وإما لمقاومة الأحمال الثقيلة للمركبات التى ينتقل تأثيرها إلى الدعامة عن طريق المنشآت الفوقية ، أو للغرضن معاً .

قلنسوة الدعامة

pier cap = pier template غطاء للدعامة يبنى عادة على شكل بلاطة خرسانية .

البيزومتر (مقياس ضغط المياه)

piezometer

جهاز لقياس ضغط المياه الجارية .

piezometric surface السطح البيزومترى = pressure surface الضفط = (pressure surface : انظر)

pig iron

تماسيح الحديد

قوالب الحديد الناتجة من أول صهر اركازه.

pigment الخضاب

الحسيمات الرقيقة الحامدة التي تستعمل في تجهيز الدهان ، وتكون بصفة أساسية قابلة للذوبان في محمل الدهان .

ا**لخــاز**وق pile

ركيزة رأسية أو جانبية للمنشأ ، تتميز بالطول والاستقامة والجساءة ، وعادة يكون مقطعها العرضى مستديراً أو مربعاً وتغرس فى التربة بالدق أو بأى وسيلة أخرى .

هدًار الخوازيق piles weir

الهدار شبه الأصم الذى يحقق الرفع المطاوب فى مناسيب المياه بدق الخوازيق .

pilot model النموذج الرائد

نموذج ينشأ بمقياس صغير جداً يسترشد به عن الساوك المتوقع للأصل بعد ننفيذه . أو للتحسينات المقترح إدخالها على أصل قائم .

pipe aqueduct بنّالة أنبوبية

أنبوب أو مجموعة أنابيب تحمل مياه ترعة ي فوق مصرف أو خبرى طبيعى أو وادٍ .

السقوط الأنبوبي

pipe drop = closed conduit drop

(closed conduit drop : انظر)

القجوة الأنبوبية piping

الممرات التي تعلمها المياه الواقعة تحت ضغط ، خلال المواد المنفاة التي يشتمل عليها تكوين طبيعي أو يرتكز عليها منشأ هيدرولي ، وذلك حين يتجاوز العلو النهادرولي قيمة حرجة معينة .

التكسية الوقائية

pitching = beaching

تغطية سطوح الميول الترابية لمجارى الرى والصرف وضفاف الأنهار بمواد ترص فوقها أو تثبت فمها لوقايتها من فعل المياد.

آنبوب ((بیتسو))

نبيطة لقياس سرعة المياه الحارية، وتشتمل أساساً على أنبوبة أفقية صغيرة لها فتحة، وجهة ضد اتجاه التيار ومتصلة بأنبوبة رأسية يرصد فيها ارتفاع مستوى المياه فوق سطحالمياه الحارية، وقد تكون مز دوجة ذات فتحتين تتجه إحداها ضد اتجاه التيار لوالأخرى مع اتجاه التيار ليكون المفرق بين المفسوبين في عمودي المياه دليلا على السبوعة.

pitting

تخشن السطوح أو تكون جيوب فيها بسبب التكهف أو حت المياه .

نقطة الارتكاز pivot-point

نقطة على ضفة المجرى تبعد مسافة محددة عن خط قياس التصريف وتتلاقى عندما الأشعة الصادرة من نقطة الرصد على ذلك الخط.

piston
قطعة على شكل قرص تنزلق داخل اسطوانة
متصلة بمحرك أو ممكنة يراد إدارتها عن طريق
ذراع تمر في خلال نهاية الإسطوانة.

ضغاط الكباس الترددي

piston compressor

مكنة ذات كباس ترددى يعمل أحد طرفيه محركا ، والطرف الآخر ضغاطاً للهواء .

الفرش الواقي الركامي

placed riprap = talus

(talus : انظر)

plain concrete الخرسانة العادية

خرسانة غير مسلحة اعديد التسليح أو ممادة تسليح أخرى ، وقد تكون مزودة بتسليح خفيف لتجنب الشروخ بسبب الانكماش والتغير في درجات الحوارة

الخريطة البلانيمترية

planimetric map

خريطة تظهر الأوضاع الأفقية فقط للمعالم المثلة فيها ، وتختلف عن الحريطة الطبوغرافية في أنها لاتبين ارتفاعات التضاريس بشكل مكن قياسه .

planing = smoothing

العملية النهائية فى تسوية الأرض لإعدادها للرى ، أو العملية السنوية لإزالة العوائق الصغيرة الناتجة عن زراعة الحقل .

aelرض الفهاء stop logs (stop logs (انظر :)

الوحدة الميكانيكية كل الوسائل الميكانيكية المطاوبة لتنفيذ الأعمال .

استهلاك النبات للمياه

plant consumption

المياه التى يمتصها النبات فى نموه وتتضمن المياه المخترنة فى جسم النبات والخارجة من أوراقه وسطوح جسمه بالنتح والوسائل الأخرى .

plastic equilibrium التوازن اللدن

حالة الإجهاد فى داخل كتلة من التربة ، تكون قد تشوهت إلى حد استنفاد كل مقاومتها للقص .

التبطين بغشاء لدن (بالأستيك)

plastic filling lining

تبطين النرع والحزانات بغشاء لدن (بلاستيك) يغطى عادة بطبقة من الطين أو الحرسانة لحمايته من العوامل الحوية والمؤثرات الحارجية

الانسياب اللعن

plastic flow = plastic deformation تشوه المادة إلى ما بعد حد المرونة ، إذ يستمر التشوه دون حاجة إلى مزيد من الإجهاد.

الدهان اللدن من الراتينجات التركيبية التي تُكُوِّن طلية متينة لدنة ، شديدة المقاومة للعوامل الطبيعية والتفاعلات الكيميائية .

الخلوص (في هويس)

play == clearance

مسافة الأمان بين الحدارين الحانبيين لهويس عند أضيق مقاطعه وبين أكبر عرض في السفينة حين تكون في الوضع المتوسط.

المحراث ough

آلة زراعية تستخدم فى شق النربة ورفع ترابها وقلمها وهرسها جزئيا وذلك لإعداد منبت ملائم للبذور .

وصلة الاخذ وصلة الاخذ

نبيطةالاتصال بين القطارة وخط أنابيب الرى بالتنقيط .

الفطاس plunger

يتميز بأنه أطول من الشوط وأنه منتظم المقطع ويزيح المائع مباشرة بالانغمار .

مقياس المطر pluviometer

(rain gauge : انظر)

معامل قياس المطر

pluviometric coefficient

نسية التساقط الفعلى فى خلال شهر إلى كميته المتوقعة لوكان توزيعه متساويا على مدار العام

الخشب الرقائقي (الأبلاكاش)

ply wood

لوح خشبي يتكون من ثلاثطبقات أو أكثر من بعض أنواع الشرائح القشرية المتقاطعة الألياف .

مضخات هوائية pneumatic pumps مضخات عمل بقوة الهواء المضغوط .

مخزون المنخفضات

pocket storage = depression storage (depression storage : 点句)

مخرج عينات الرسابة

point integrating sediment sampler inade kurzer عينة من الرسابة العالقة فى مجرى بإنزاله إلى الموضع المراد استخراج العينة منه ، ويسوى الضغط داخلها وخارجها حيى لا يحدث اندفاع عنذ أخذ العينة ، و توخذ العينة بعد ذلك ببطء ، ثم يقفل مخرج العينات ويرفع إلى السطح حيث تفرغ منه العينة .

التساقط النقطي point precipitation

كمية التساقط فوق محطة ، تمييزاً لها من متوسط التساقط فوق منطقة .

الجري الستقر

poised river = stable stream

المهر أو الحرى الذى يظل فى جملته حافظاً لانحداراته وأعماقه وأبعاد مجراه دون تغير ملحوظ فى مناسيب قاعه .

علاج التلوث علاج التلوث المستعملة للأغراض المتعملة أو المحافظة علمها من التلوث .

تحویض الماء ponding

إمساك الماء في حيز على السطح ليتاح
 له مزيد من الوقت للرشح

٢ ــملء حبس من قناة بعد عمل سدود مؤقته عند طرفى هذا الحبس لإجراء تجارب كتمياس الضائع بالتسرب .

pool = reservoir الغزان (reservoir : انظر)

الحيز المسامى الفجوات الى تتخلل الحسيات الحامدة

حجم الفجوات التي تتخلل الحسيات الحامدة للتربة .

porosity and land

١ - الحالة التي يكون فيها الحسم مشتملا على فرجات.

٢ - دلالة على خواص الفرجات فى تربة أو طبقة فيما يتصل بالتخلل و درجة النفاذية .
 ٣ - النسبة بين حجم الفرجات فى كمية معلومة من مادة وبين الحجم الكل لكتلما .

porosity, effective المسامية الفعالة (effective porosity : انظر)

مسيل متنقل مسيل متنقل مسيل متنقل مسيل لقياس تدفق المياه في المجارى الصغيرة ، يحتوى عادة على نموذج مصغر لهدار عريض العتبة مصنوع من الخشب أو صفائح الحديد ليسهل نقاه من مكان إلى آخر .

رش الأنابيب المتنقلة

portable sprinkler method الطريقة التى تنقل بها المياه من محطة ضخها أو من مصدر ضغطها حتى الرشاشة الأخيرة من خلال خطوط أنابيب تكون كلها قابلة للنقل .

الهدَّار المتنقل portable weir المهدَّاد المتنقل التصريفات العليلة كتصريفات

المراوى الحقاية . وهو هدار عريض العتبة صغىر الحجم يسهل نقله من موقع لآخر .

الطبقة الحاجزة الموجهة

positive confining bed طبقة حاجزة تكو ن المياه الموجودة تحمها ذات

منسوب استاتی أعلی من منسوب المیاه التی فوقهاً.

قاطع كامل

positive cutoff = complete cutoff
قاطع يصل إلى طبقة صخرية أو طبقة غير
منفذة .

السطح البيزومترى الموجب

positive-pressure surface

سطح بیزومتری فوق خط التشبع .

التساقط المكن

possible precipitation

عمق تساقط المطر الممكن حدوثه على حوض معين ومدته في فترة زمنية محددة .

أول مسح للرسابة بعد الإنشاء

post-construction, first sedimentation survey

أول مسح قاعدى للرسابة فى خزان لم يكن قد أجرى فيه مسح أساسى لها من قبل .

علم الأنهار potamology

فرع الهيدرولوجيا المتعلق بالمجارى المائية السطحية .

حد السحب الطبيعي

potential limit = physical yield limit (physical yield limit : انظر)

قنوات محطات الطاقة تنشأ أساساً لتوصيل المياه إلى محطات توليد الطاقة الكهربائية المائية المتاحة لسقوط المياه .

الخرسانة سابقة الصب

precast concrete

خرسانة تصب فى قوالب أو أشكال ثم تنقل بعد شكها لتثبت فى موضعها

precipitation جملة ما يمكن قياسه من مدد مائى فى شي صور الرطوبة الساقطة بما يشمل الندى والمطر والضباب والثلج والبرد، ويعبر عنه بعمق الماء السائل على سطح أفقى فى اليوم أو الشهر أو السنة .

التساقط المباشر

precipitation, channel

(channel precipitation : انظر)

التساقط الحملي

precipitation, convective

(convective precipitation : انظر)

التساقط الإعصاري

precipitation, cyclonic

(cyclonic precipitation : انظر)

precipitation, point التساقط النقطى (point precipitation)

منحنى إجمالي التساقط

precipitation mass curve

رسم بيانى للكميات المنر اكمة من المطر المتساقط فى زمن معين .

تقدير سابق للإنشاء

pre-construction estimate

تقدير للتكاليف يبنى على حساب الكميات المذكورة بالمشروع وفق الأسعار الواردة بعطاء المقاول الذي يعهد إليه بتنفيذ المشروع .

تقدير سابق للتصميم

pre-design estimate

تقدير للتكاليف محسوب على أساس عمليات مسح مفصلة إلى حد ما ، كتقدير تكاليف خزان بعد معرفة مقطع، العرضي ونوع أساساته أو تقدير تكاليف شبكة رى بعد معرفة أطوال الترع ومقاطعها .

predictions = forecasts التنبؤات

توقع حدث أو أحداث فى الستقبل فى ضوء بيانات محددة أو تقديرات إحصائية .

الوزّع التفضيلي

preferential distributor

موزع يبنى على مجرى مياه متفرع منه ترعتان أو أكثر ، ويقسم الموزع التصريف خيث تنفرد ترعة منها خبزء ثابت منه مهما كانت تغيرات المجرى ؛ على حين يتقاسم الفرع أو الفروع الأخرى والمجرى باقى التصريف بنسب ثابتة .

تقدير ابتدائي preliminary estimate

تقدير يبنى على مسح تقريبى ووحدات إجمالية للأسعار ، كتقدير تكاليف خزان معرفة مقطعه العرضى دون أساساته ، أو تقدير تكاليف شبكة ترع مبنى على المساحة التى سوف ترومها .

رية التجهيز preliminary watering الرية التي تعطى للأرض قبل إلقاء البذور .

قطارة معادلة الضفط

pressure-compensating emitter قطارة للرى بالتنقيط تحفظ ضغط الماء ثابتا لتكون عملية التنقيط منها منتظمة .

المجارى المضغوطة pressure conduit

كل نوع من المجارى المقفلة التي تملأ المياه جميع مقطعها وتقودها تحت ضغط .

طاقة الفيغط الطاقة عند أى نقطة في مجرى مياه ممثلة

الطاقه عند أى نقطه فى حجرى مياه ممله بارتفاع خط الميل الهيدرولي فوق تلك النقطة .

منظم علو الضغط

pressure head regulator

نبيطة تستخدم فى الرى بالرش لحفظ ضغط الماء فى الأنابيب ثابتا عند درجة معينة ، وهى عبموعة من الروافع ، يوثر الضغط فى الأنبوب على الرافعة الرئيسية بواسطة غشاء مرن يحركها ، وهذه تؤثر بدورها على الصام المثبت على الطرف الآخر منها فتضغط فنحته على الأنبوب عيث يبقى الضغط خلفه ثابتا .

صمام تخفيف الضفط

pressure reducing valve

صام يركب فى الخطوط الفرعية للرى بالرش لتقليل ضغط الماء عند المواقع التى تنخفض عما يجاورها حتى لا يكون الضغط الناشىء فها أعلى من الضغط المعتاد للرى بالرش.

سطح الضفط (السطع البيزومتري)

pressure surface = piezometric surface mdz وهمى تمثل كل نقطة فيه علو طاقة المياه في طبقة حاملة لها .

pressure tunnel النفق الضفطي

نفق تملؤه المياه تحت ضغط .

الخرسانة سابقة الإجهاد

prestressed concrete

خرسانة شديدة المقاومة يشد فى داخلها كبلات أو أسلاك فولاذية قبل الصب لتفادى إجهادات الشد أو خفضها منعا للشروخ ، وبذلك تتحقق أكر فائدة من استعمال المادتين .

الترعة الفرعية الأولى

primary canal = branch canal (branch canal : انظر)

فتحات ابتدائية مزامنة

primary openings

فرجات معاصرة لتكوين الصخور ، وتحدث نتيجة الظواهر المكونة لهذه للصخور .

الاعداد للتشغيل riming

١ ــ فى السيفونات ـــ إفراغ الهواء الموجود
 داخل السيفون

٢ ـ فى الترع ــ إدخال الماء فى ترعة جافة
 وملؤها على التدريج إلى المنسوب التصميمى ،
 ويكون ذلك عقب إنشاء ترعة جديدة أو عند
 بدء موسم رى .

priming time زمن الإعداد

ازمن الذى ينقضى بين لحظة بدء صب الماء فى أعلى السيفون ولحظة بدء تشغيل السيفون تشغيلا كاملا .

الترعة الرئيسية

principal canal = main canal (main canal : انظر)

التساقط المحتمل precipitation عمق تساقط المطر المنوقع حدوثه على حوض معنن ومدته فى فترة زمنية محادة .

إنتاجية التربة على إنتاج نبات أو سلسلة من قدرة التربة على إنتاج نبات أو سلسلة من أنواع النبات بأسلوب زراعي معين .

المقطع الطولي

profile map = longitudinal section (longitudinal section : انظر)

الاحتياجات المائية أأثربكة

profitable water requirements أعماق مياه الرى التي تنتج أكثر المحاصيل ربحا وتتمشى مع احتياجات التربة والنبات .

رى مبرمج البرنامج سابق لتوزيع المياه على المزرعة لبضعة أيام وينفذ عادة أو تومانيا .

البرمجة scheduling = scheduling code برنامج معن يبن :

- (١) الأعمال التي سوف تنفذ .
 - (٢) متى تنفذ .
 - (٣) من الذي سينفذها.
- (٤) ما يلزم لتنفيذها من مال ومواد وعمال .

الدفعات الجارية

progress payments = running payments (running payments : انظر)

project estimate تقدير المشروع

تقدير تقريبي للتكاليف بحسب للمشروع بناء على عمليات مسح وتصميات مفصلة تفصيلا كاملا لحميع الأعمال وتقدير دقيق لكميامها وبأسعار تقريبية تحتمل الصعود والهبوط إلى حد ما .

قضابة العشب المدفوعة

propelled weed cutter

مركب صغير الغاطس تدفعه عجلات تجديف وبه سكاكين تتحرك قرب القاع لقضب العشب و دفعه في انجاه التيار إلى أن يرفع إلى البر قى موقع مناسب .

propeller pump المضخة الروحية

مضخة يتولد معظم ضغطها من تأثير الدفع الذي تحدثه الأجنحة في السائل .

المُوزِّع التناسبي proportional distributor موزع يقسم التصريف بنسب ثابتة أو متغيرة .

الهدار التناسبي

porportional weir — weir with linear flow characteristics

(انظر

(weir with linear flow characteristics

proposal == tender العطاء (tender : انظر)

منشآت الموقاية المواصف الماطرة أه منشآت الإمرار مياه العواصف الماطرة أه مياه الصرف فوق الترع أو تحتها ، أو للتحكم في تصريف المياه في مشروع ليكون في الحدود المأمونة .

prototype Illoud

فى علم الهيدروليكا : هو المنشأ االني يمثل بنموذج لإجراء التجارب الهيدرولية .

البرنامج الاحتياطي لتفريغ الغزان provisional reservoir release schedule برنامج سنوى لكميات المياه التي تسحب من الخزان على أساس المياه المتاحة للتخزين وتقدير المطالب المائية منها والتنبؤ بتصريف المجرى ، ويكون هذا البرنامج عرضة للمراجعة الدورية .

مقياس الرطوبة psychrometer

جهاز لقیاس الرطوبة فی الحو ، یشتمل أساسا على مقیاسی حرارة متشابهن ، محیث يحتفظ بإحدى البصلتين مبتلة والأخرى جافة .

puddled clay الطين الأصم

طين يعجن أو يستعمل وهو مبتل ليصبح غير منفذ للماء ، وقد يكون خليطاً من الطين والرمل .

المضخة النبضية مضخة الزاحية تضخ الماء في نبضات التأثير المباشر الضغط نخار الماء ثم تكثيفه .

pump, centrifugal المُضخة النابذة (centrifugal pump)

مضخة طاردة لوليية

pump, centrifugal screw (centrifugal screw pump : انظر)

(centrifugat screw pump . 32.)

pump, centripetal المضخة الجابدة (centripetal pump : انظر)

وحدة دفع الخرسانة وحدة مجهزة بمضخة ذات نعل مباشر لدفع

وحدة مجهزة بمضخة ذات فعل مباشر لدفع الحرسانة الطرية بقوة ونقلها داخل أنابيب.

pump, propeller المضخة الروحية (propeller pump :)

pump, reciprocating المُضخة الترددية (reciprocating pump : انظر)

المُسخة المفردة الفعل pump, single-action pump, volute المضخة حازونية الفلاف (single - action pump : انظر) (rolute pump : انظر) مصحة مفردة الدفع pump, single - stage (single - stage pump : انظر) مضخة البئر المرتكزة pump, well point الضخة توربينية الفلاف pump, turbine (well point pump : انظر) (انظر : turbine pump) pure lime - quick lime ائجير الحي pump, vacaum مضخة التفريغ (vacuum pump : انظر) (quick lime : انظر)

quick lime == pure lime الجير الحي مادة أكسيد الكلسيوم في شكلها العادي (التجارى) .

الأسمنت السريع الشك

quick setting cement الأسمنت الذي يتجمد أسرع من الأسمنت العادى .

وادى السيل (wadi : انظر)

ترع الدرجة الرابعة quaternary canals = sub-minors

(sub-minors : انظر) quick coupler الرابط السريع نبيطة خاصة لربط أو لفك وصلات أنابيب الرى بالرش فى زمن قصير .

R

مضخة شعاعية التدفق pump عنفة التدفق الركزي

مضخة يدخل السائل فمها إلى الدفاعة الدائرة قرب محور الإدارة وينصرف منها إلى غلاف المضخة بحركة بين اتجاهى نصف القطر . والمماس ، ويستمر تصريف السائل المتجمع في الغلاف عن طريق فتحة الطرد .

radial flow turbine

توربينة يتدفق المائع من كل محيطها الخارجي في خلال الدوران . ويتدفق نحو مركزه بصورة عامة .

بوابة نصف قطرية

radial gate =: Tainter gate

بوابة مفصلية أو مرتكزة على محور أنتى ،
وجهها على شكل قوس دائرى مركز
انحنائه على محور الارتكاز . وتسمى أحيانا
بوابة « تنتر » نسبة إلى محترعها « برنهام

الأساس المنصل المنطقة الأساسة المسلحة في العادة ، مُنَمَد خَتَ كُل المنطقة الشاملة للأعمدة والدعامات والأكتاف ، وتبرز خارج محيط تواعدها ، وتستخدم كأساس في حالة الأرض الضعيفة

التماسك أو الأحمال الشديدة الثقل .

معامل توزيع المطر rainfall distribution coefficient نسبة أكبر ارتفاع لكمية المطر فوق موقع إلى متوسط ارتفاع المطر فوق المستجمع كله .

دليل كمية المطر التي تمثل جملة ما محتجزه متوسط كمية المطر التي تمثل جملة ما محتجزه اعتراض النبات وما تحتزنه المنخفضات وما يؤول إلى الأرض بطريق الرشح ، وينتهى ما يزيد على ذلك إلى مجارى الأشهار .

رشح المطر الناس بنفذ إلى داخل الحربة أو الصخر من خلال السطح ويساوى جملة التساقط ناقصة الفقد بسبب اعتراض النبات وما يؤول إلى المنخفضات أو أى تخزين آخر وما يتبخر من كافة السطوح الرطبة وما ينحدر كمدد نهرى .

مقياس المطر pluviometer مقياس المطر المن المطر التي تسقط في مكان وزمن معلومين .

عارض ممطر all rain storm

ريح شديدة مصحوبة بتساقط المطر .

شبكات الصرف الطبيعية

random systems of drains = natural systems of drains

(natural systems of drains : انظر)

نافورة بعيدة المدى النافورة التى يندفع الرذاذ مها إلى الجزء الخارجي من دائرة الرى .

المنحد النهرى المنافق فيه سريعاً جزء من مجرى يكون التدفق فيه سريعاً ومضطرباً دون وجود مساقط واضحة .

التقنين او المعايرة calibration التقنين او المعايرة التجربة بن الكميات المرابطة كالعلاقة بين سرعة دوران أجنحة عداد التيار وسرعة المياه .

٢ - عملية أخذ المقاسات أو الأرصاد بقصد التقنن أو المعايرة .

منحنى علاقة المنسوب بالتصريف

rating curve = stage-discharge relation (stage - discharge relation : انظر)

معايرة جهاز قياس السرعة

rating of current meter

اختبار أجهزة قياس السرعة تحت ظروف متحكم فيها لتحديد العلاقات الأساسية بين سرعة المياه والحزء الندوَّار في الحهاز

صهريج المعايرة rating tank

حوض محتوى على ماء . تتحوك عليه عربة تحمل عدادات السرعة وأنابيب « بيتو » لمعايرتها .

التخزين المقيد التفريغ storage التخزين اللذى تقل كياته عن التخزين المعادى ، وبذلك تجرى الموازنة على أساس التخفيض في مطالب السحب بنسبة معينة حتى عكن المحافظة على المياه المتاحة واستخدامها لمدة أطول .

ravine الإفجيج

وادٍ ضيق وعميق أو صدع فى جبل ، وهو أصغر من الأخدود .

ل**ِحِيس** ch

- (أ) جزء من المحرى بين محطمى قياس . ويكون طويلا ومستقها .
- (ب) جزء الترعة الذى تظل فيه العناصر الهيدرولية منتظمة .

خرسانة سابقة الخلط

ready- mixed concrete خرسانة تخلط مبكانيكيا في وحدة خاط مركزية وتوزع للاستعمال في أعمال متاينة .

إعادة شحن خزان المياه الجوفية recharge of an aquifer -- ground-water

recharge إضافة متكرره لمباه الخزان الحوفي بطرق طبيعية أو اصطناعية للانتفاع بسحها وقت الحاجة أو لوقف زحف المباه الملحة في المناطق

بئر الشحن recharge well

نوع من الآبار العكسية التي تحفر بقصد إثراء الطلقة الحاملة للماه .

الضفاط الترددي

reciprocating compressor مكنة يكون الضاغط فيها على شكل كباس أو رق يتحرك الأمام والخلف في داخل حيز مغلق .

المضخة الترددية المسخة الترددية عمل فيها الكباس على سحب المياه إلى داخل الاسطوانة وطردها منها بالتناوب .

reclamation الاستصلاح

عملية الاستفادة من أراضى المستنقعات والأراضى المتدهورة والصحراوية بجعلها صالحة انزراعة أو الاستيطان . وكذلك تحويل الشواطيء إلى أراض جيدة الصرف .

تعديل المنشأ الهيدرولي

reconditioning of hydraulic structure إدخال تغيير على المنشأ الهيدرولى ، لتغيير ظروف المدخل أو تقوية الفرش ضهاناً للقدرة المنشأ على استيماب التصريف القائم أو المطلوب زيادته .

دراسات كاشفة

reconnaissance investigations

جمع البيانات الاقتصادية والاجتماعية والفيزيقية عن رقعة معينة من الأرض ، مع القيام بأقل ما يمكن من المسح الحقلي الأولى بدرجة معقولة من الدقة وذلك لتقييم الأوضاع البشرية والاقتصادية والاجتماعية ، ودراسة ما يمكن إدخاله عليها من تحسين باستخدام المياه والموارد الطبيعية الأخرى .

تقرير الاستطلاع (لمشروع الري)

reconnaissance report

تترير يبنى على أساس الفحوص الاستكشافية الشاملة للمعلومات الآتية :

(أ) تاريخ المنطقة وجغرافيهَا ومدى المشروع .

(ب) بيان مدى صلاحيها للرى وكذلك مصادر المياه والاحتياجات الماثية ، وخطة التوسع فى المشروع متضمنة تعدد أغراضه ، وتصنيف لكل المواقع المحتملة للتخزين ، وتحليل اقتصادى الإمكانيات، مصحوباً بالنتائج والتوصيات .

recovery cycle دورة الاستهادة

ارتفاع مستوى الماء الأرضى بسبب إضافة مياه له بضع سنبن عقب فترة من الاستنزاف حتى يصل إلى مستواه الأصلى .

استعمال المياه للنزهة

recreation uses of water تسيير القوارب وتيسير السباحة والرحلات الماثية وغيرها من وسائل الترفيه بالقنوات الماثية .

rectangular weir الهدّار المستطيل مستطيلة . هدار قياس حاد العتبة له ثلمة مستطيلة .

مخطط شبكي

rectilinear chart == grid chart

**sedd (مرسوم على ورقة مقسمة بخطوط أفقية متساوية البعد تتقاطع مع خطوط رأسية متساوية البعد كذلك .

recuperative test اختبار الاسترداد

طريقة لاختبار إدرار بنر ما بضخ الماء منها حتى ينخفض انخفاضا معينا عن مستواه المعتاد ، ثم تركه ليعود حتى يرتفع إلى ذلك المستوى مع الرصد الدقيق للزمن المستغرق حتى يمكن حساب إدرار البئر رياضيا .

reduced distance البعد عن الماخذ

بعد أى نقطة على طون محور ترعة مقيساً من مأخذ الترعة من نهرأو غبرى أو خزان أو ترعة أم . فإذا كان التياس بالكليومتر سمى البعد الكيلومترى .

توازن التحات والترسب

regime = regimen

حالة استقرار جريان المياه أو المجرى فيا يتعلق بالتحات والترسب .

خزان الموازنة regulating reservoir

خزان ینشأ فی وادی نهر أو فی أی حوض آخر للتحكم فی تصریف المیاه محاجز أو سد مزود ببوابات .

regulation الموازنة

مسادرها وبين غتلف الترع الآتية المتاحة عند مسادرها وبين غتلف الترع الآخذة من تلك المعادر أو الترع الفرعية وترع التوزيع لتحقيق الاحتياجات الزراعية والتحكم في دخول الرسابة إلى الترع وإطلاق المقادير المقررة من التصريف عند كل نقطة في شبكة الرى و وتيسير قياس هذا التصريف والحد من تبدد المياه ومن الحسائر في حالة الأحداث الفاجئة .

الرسم البياني الموازنة

regulation diagram

رسم بيانى كامل من منحنيين يمثلان تراكم كميات المياه الداخلة وكميائها الخارجة . ويطهر كميات الفائض والعجز ومُددهما .

regulation storage التخزين للموازنة كترن للوفاء بالمطالب المائية

فى الخالف . ويشلق المصطلح بوجه عام على ذلك الحزء من السعة الكلية تمييزاً له عن التخزين الخصص لاستيعاب الرسابة والتخزين المخصص للوقاية من الفيضان .

regulation structures منشآت الوازنة

منشآت تبنى فى النرع لضهان تحكيم معين فيها . ولقباس المياه فى انتقالها إلى مواقع استحدادها أو توزيعها .

regulater القنطرة

مَلْشَأَ يَبْنِي عَنْدَ الْمُواتَّعِ الْمُنَاسِبَةِ فِي النَّرِّ ِ للتحكم في المياه وموازنة تصريفها .

وحدة التنظيم respitator unit

البيطة تستمال المفظ فسنط الماء ثابتا الد درجة معينة في شبكة ما ا

الخزان المنظم

regulators and storage reservoir أقرب الخزانات المقامة لتطوير نظاء الرى إلى رقعة الأرفس المنتفعة بالتخزين .

الخرسانة المسلحة

reinforced concrete -- ferro-concrete خوسانة تحتوى على حديد تسليح خيث بمملان معاً على مقاومة الإجهادات .

relative hamidity الرطوبة النسبية

نسبة بخار الماء في الحو إلى مقدار البخار الذي يمكن أن يحتويه الحو تنسب في حالة التشبع ويعبر عنها بنسبة متوية .

مصرف التسرب

relief drain = seepage drain
مصرف مكشوف أو مغطى ينشأ لتخليص
النربة المشبعة من مياهها الزائدة ، وذلك
بالترشيح .

خرائط تضاريس (خرائط طبوغرافية)

relief maps = topographic maps

(topographic maps : انظر)

relief well بشر التخفيف

بئر لتصريف المياه التي توجد في حالة ضغط تحت مستوى مصرف مغطى يتصل بالبئر فتتدفق المياه الصاعدة من البئر في المصرف وبذلك نخف الضغط .

remittance works الأعمال المحالة

أعمال تقوم بتنفيذها جهة ما لحساب جهة أخرى .

إعادة تشكيل الترع remodelling, channel

تعديل أو تغير العناصر الهيدرولية لترعة رى قائمة يشوبها عيب . وقد يشمل التعديل حبساً أو أحباساً من الترعة أو الشبكة كلها ، أو يكون التعديل بسبب زيادة مقترحة على سعة الترعة ، ويتضمن التعديل المنشآت الهيدرولية المقامة عليها لكي تلائم الظروف المستجدة .

rendering الطلاء بالأسمنت

إضافة طبقة رقيقة من ملاط الأسمنت إلى سطح البناء .

renewals التجديدات

إصلاحات شاملة تسود السطح كله تقريباً وتتضمن إحلال أجزاء من المنشآت والمبانى على التالف منها ، ولكنها لا تنطوى على زيادة في القيمة الأصلية .

reservoir = pool الخزان

بركة أو بحيرة أو حوض لتخزين المياه والموازنة عندها والتحكم فيها ، وقد يكون الحزان طبيعيا أو صناعيا .

مسسح الرسابة بالخزان

reservoir sedimentation survey

تعرف كمية الرسابة وصفاتها وتوزيعها فى خزان ما وتعرف آثار التخزين فى مجرى النهر أمام الخزان وخلفه .

منحنى الانحرافات التراكمية للتصريف

residual discharge mass curve
منحنى يبين تراكم انحراف التصريف سنة بعد
أخرى عن المتوسط الحسابى للتصريف خلال
الحقبة محل البحث .

منحنى فروق الكميات المتراكمة

residual mass rainfall curve

منحنى يبين الكميات المراكمة ــ سنة بعد أخرى ــ لفروق كميات المطر عن متوسط سقوط المطر فى أثناء مدة معينة .

التربة القيمة

residual soil = sedentary soil تربة بقیت فی مکان نشأتها .

residual surplus الفائض التبقي الفرق بنن كمية المياه المنطلقة والاحتياجات المائية الذلية حن يزيد السحب على الطلب .

resins الراتينجات

مواد تستعمل في الدهان تتحلب طبيعيا من بعض الأشجار الصنوبرية ، ولا تذوب نى الماء وإنما تذوب فى النربنتين والكحول والبترول .

resistivity method طريقة القاومية

إحدى طرق الفيزيقا الأرضية لتحديد طبيعة المياه المحمولة في طبقة مستكشفة . وتعتمد على مقاومة التكوينات محل الاختبار لنيار كهربائى يسرى بن نقطة وأخرى .

مادة معوقة للشك

retarder = retarder of set مادة تضاف لتأخير شك الأسمنت في الخوسانة .

الخزان المعتجز

retarding reservoir = detertion reservoir خزان لحجز مياه الفيضان دون موازنة .

مسطح حاجز

retention terrace = absorptive terrace (absorptive terrace (انظر :

الضفة المنعزلة retired embankment ضفة تبنى على مسافة من حافة النهر وراء ضفته القائمة لتكون خط دفاع ثانياً .

retrogression of levels تراجع المناسيب انخفاض قراءات المنسوب النوعى للنهر لتصريف مًا ، وينطبق المصطلح أيضا على انخفاض مناسيب القاع .

التدفق الراجع

میاه الری المتفرعة من مجری أو من تجسع مائى ، وتتخال الأرض حتى مستوى المباء تحت السطحية ثم تعود في النهاية إلى مجري سطحي أو تجمع مائي آخر .

العائد من وحدة مياه الري

reveaue value of enit of irrigation water صافى الربح الناتج من استخابام وحدة مباه الرى طول زمن نمو الهيصول.

Reynolds number رقم ((رينولدز)) رقم لابعدى عثل النسبة بين تأثيرى التصور الذَائى واللزوجة في المائم .

وينسب إلى العالم ﴿ رينولدز ﴿ .

हिंदुक canal — watershed canal ترعمة فى أرض مستوية أو منحدرة تتبع لحد ما خط القمة الذي يقسم الإقام إلى مستويين أو أكثر منحدرين إنحداراً طفيفا . وبذلك يكون الرى ميسراً على جانبي النرعة .

ridges استمة الأرض السطوح المستمة التي تقسم الأرض إلى مستويين ينحدران آخمارأ طفيفأ ودنما بير عملية الرى وتوزيع الباه على جانبي الترعة

الَّبَي يتمحدد محوردا على امتداده .

قنطرة التفريع المتعامد

right-angled offtake regulator

قنطرة تفريع زاويته **قائم**ة .

منافع المجري

right - of - way = canal land width (canal land width : انظر)

المجرى الثابت المحيط

rigid boundary channel

المحرى الذى يكون جداره الملاصق للتدفق مباشرة غير متحرك ، ومن أمثلته المحرى الحرساني أو البنائي .

rigid models النماذج الثابتة القاع

النماذج التي يبيى فيها القاع أو الحوانب بمواد غير قابلة للتحات .

rigid models النماذج الجاسئة

النماذج التى تكون مادة قاعها أو جدرامها غبر قابلة لاحت .

مثبت التصريف

rigid module = perfect module نبيطة تضمن ثبات تصريف المياه المارة من قناة إلى أخرى . بقطع النظر عن منسوب المياه في كل منهما وذلك في حدود معينة .

rim (reservoir) حافة الخزان

خط تقاطع السطح العاوى للمياه الخزونة مع سطح الوادى .

مفتت ripper

آلة ذات أسنان تُجَر لتفتيت التربة الصلده أو الصخر .

riser == riser turnout

أنبوب رأسى يثبت خط الرش الفرعى ويثبت فيه رأس الرشاش

تنمية حوض النهر

river basin development

ترشيد استخدام الأراضي والموارد المائية محوض نهر لصالح السكان .

الأسر النهرى

river capture == river piracy

عملية اقتناص نهر لرافد نهر آخر . وبحدث ذلك حين يشق النهر الأول طريقه خلال منابع الثانى بقوة حت أسرع .

river, mature النهر الراشد

(mature river : انظار)

ضبط تصريف النهر

river regulation = stream-flow regulation وضع خطة معينة لاستخدام شبكة الرى من مياه النهر . وتنفيذ هذه الخطة .

تهذیب مجری النهر النهر أو جزء أعمال هندسیة تنشأ علی طول نهر أو جزء منه لتوجیه الندفق فی اتجاه معن أو لتكوین

ممر مائى بالعمق اللازم لأغراض الملاحة .

river, young النهر الناشيء

(انظر : (young river

river valley project مشروع وادى نهر مشروع يراد به التطوير والضبط وحسن الاستخدام للموارد المائية بحوض النهر .

riverwash جرف النهر مادة غرينية توجد في قيعان المحاري وتكون معرضة للتحات والترسب .

rocker bearing المحمل المتأرجح جهاز ارتكاز يسمح لنهاية العضو المحمول بالتحرك حركة زاوية خفيفة .

الهدار الركامي rockfill weir هدار منفذ يتكون جسمه من الحجر المكسر أو من حطام الصخر .

rod float == velocity rod العائمة القضيب قضيب ثابت الطول أو مكون من أجزاء متداخلة تجمل طوله قابلاً للتعديل ، وبه ثقل في قاعدته ليسبر طافياً مع التيار في وضع رأسي ، فتقاس السرعة المتوسطة للمياه بنن سطحها وقاع القضيب عن طريق قياس الزمن الذي يقطع فيه مسافة معينة .

السب الترابي المدمج rolled - earthfill dam سه ترابى ينشأ على مراحل متعاقبة بالدمج الميكانيكي .

الأرض المتموحة rolling land أرض ذات سطح به تموجات متدرجة .

أسلوب الرش بالفرعيات الدراجة

roll - move sprinkler lateral system == side roll type system

أسلوب للرى بالرش . تحمل فيه الأنابيب الفرعية على عجل . يوضع على مسافات متساوية وتكون الأنابيب محوراً لها فيسهل بذلك درج الخط الفرعي من موقع لآخر .

التعريش

الفراغات التي تتكون محليا بين المنشأ الهيدرولي وتربة أساساته بسبب هبوطها .

rope and bucket lift دالية نبيطة قديمة لرفع الماء من الآبار تتكون من دلو من الحلد أو جردل متصل محلقة من الحديد أو الحشب معلقة بحبل بمر على بكرة وتدار النبيطة باليد أو مماشية تتحرك على مسار منحدر . ويقف رجل لتفريغ الدلو عندما يصل إلى سطح الأرض .

جدول التوزيع الداخلي جدول توقيت نخدم أغراض التوزيع الداخلي لمياه الري بين الشركاء في زمام فتحة واحدة .

حفر دوراني

rotary boring = hydraulic rotary another = mud flush rotary

حفر البئر باستخدام عمود من قضبان جوفاء ينتهي من أسفل محافة قاطعة . ويدور بسرعة كبيرة ، ويدفع فيه ماء عالق به طمي ليختلط بالمادة المحفورة مكونا طينة تحفظ جوانب البئر من الأنهيار .

الضفّاط الدوراني مكنة ضغط يتحرك الضغاط فيها حركة دورانية حول المحور ، ويشمل ذلك : الضغاطات النابذة

(centrifugal compressors) (turbo-compressors) المروحية

rotary drill=abrasion drill (abrasion drill : علية)

المضحة الرحوية المحمدة الراحية تعمل على رفع المياه فيها أداة دوًّارة بدلا من الكباس .

نظام المناوبة

rotation system = rotational working نظام يقضى بتقسيم شبكة الرى إلى مجموعتين أو أكثر محيث لا تطلق المياه في أى منها بصفة مستمرة ، وإنما تفتح مآخذها أياما محدودة وتقفل أياما أخرى ، على أن يوخذ في الاعتبار الوجبات التي يتطلبها نمو المحاصيل وطاقة المصدر المائي الذي يغذى الشبكة ، ومن مزايا هذا النظام تخفيف أعباء الصرف .

دور المناوبة مياه الرى خلالها في نظام المناوبة .

معامل الخشونة المواد المحيطة معامل ممثل مدى تأثير خشونة المواد المحيطة بالمياه الحارية في فقد طاقتها ، ويستخدم هذا المعامل في الصيغ المختلفة لحساب السرعة المتوسطة لتدفق المياه في القنوات والمحاري الماثية .

rough boundary المحيط الخشن

الحدار الحامد المحيط بالماثع الذى تسبب نتوءات سطحه اضطرابا فى الطبقة الانسيابية للمياه .

معامل الاستدارة roundness coefficient

النسبة بين متوسط أنصاف الأقطار لتقوس حافات الحسيم إلى نصف قطر الدائرة المرسومة داخل أكبر بروز فى الحسيم .

الجعل الجعل مبلغ من المال يدفع لحائز براءة اختراع سواء كان فرداً أو هيئة .

منحنى التشفيل الأمثل

rule curve == operating rule curve منحنى ينشأ على أساس الحبرة السابقة لبيان طريقة الموازنة على الحزان التى تؤدى إلى أفضل النتائج ، وذلك لتطبيقها على الموازنة في المستقبل ، حتى يتحقق الاستخدام الأمثل للتخزين .

الرية الخفيفة التربة بكرًّ سريعا إما على سبيل الوقاية من الصقيع في المناطق المعرضة له ، أو لمنع التدهور الذي يصيب أنواعا معينة من المحاصيل .

الدفعات الحارية

running payments == progress paynicnts مبالغ تدفع للمقاول بين الحين والآخر فى أثناء تقدم العمل .

S

sag, angle of انظر : (angle of sag : انظر)

التصريف المأمون معدل ممية المياه المسحوبة الذي يمكن استمراره لأمد غير محدود . سواء كانت المياه مستمدة من مصدر سطحي أو جوفي .

المعالم البارزة للمشروع

وأهدافه .

salient features of a project
المعطيات الهامة عن طبيعة المشروع وحجمه

saline water الماء الله الذي تتركز جملة الأملاح الذائبة فيه بدرجة معتدلة .

salinity الملوحة

التركيز النسبي للأملاح في ماء معين . وتنسب الملوحة عادة لكلوريد الصوديوم .

ضبط الملوحة في المياه خفض أو منع التلوث بالملوحة في المياه المستعملة للأغراض المنزلية أو الزراعية أو الصناعية .

مقياس الماوحة salinometer مقياس الماوحة جهاز لقياس كية الملح في محلول .

saltation الوثوب

الحركة غير المستمرة للجسيات التى على القاع وتكون على شكل سلسلة من الوثبات القصيرة .

طبقة الوثوب saltation layer

المنطقة التي تحدث فيها ظاهرة وثوب الجسيات وتكون عند قاع المحرى .

تصريف الحمولة الواثبة

saltation load discharge

كمية المواد المنقولة فى وحدة زمنية فى مياه جارية .

محطة العينة sampling station

المحملة الخلفية حيث تؤخذ عينات المياه في المزودة بالمحلول لتحديد تصريف المياه في المجرى على أساس التغير في درجة تركيز المحلول .

sand blasting اللفح بالرمل

إزالة الشوائب السطحية من الأجسام الفازية و ذلك بتسليط جسيات من الرمل على سطوحها تحت ضغط شديد . فينتج عن ذلك حت متحكم فيه .

sand dune الكثيب

موجة رملية ذات مقطع عرضى مثلث تقريباً (فى مستوى رأسى وفى اتجاه التدفق) تكونها الرياح أو المياه الحارية ، ويكون انحدارها قليلا فى الأمام وحاداً فى الخلف . وتتقل الموجة للخلف بتحرك المواد الرسوبية من فوق الانحدار الأماى وترسبها فوق الانحدار الخانى .

sand point = well point (well point : انظر)

sand screens حواجز الرمال

منشأ يقام فى مجرى رئيس أمام القناطر الآخذة منه للحيلولة دون دخول الرسابة الخشنة القريبة من القاع إلى المحارى الفرعية .

sand trap مصيدة الرمل

جهاز ينشأ فى المحرى لتصيد الرمال والغرين وغيرهما مما تحمله المياه . ويشتمل الحهاز غالبا على وسيلة لطرد هذه المواد إلى خارج المحرى .

saturated soil التربة المشبعة

التربة التى تكون كل فرجانها المسامية ممتلئة بالمياه .

وزن الوحدة المشبعة

saturated unit weight

وزن الوحدة المبتلة حين تكون التربة مشبعة بالماء

خط التشبع = خط التخلس = خط الانحدار الهيدرولي

saturation line == line of saturation == percolation line == hydraulic grade line الخط الذي يقطع الضفتين على جانبي البرعة فيرسم الحد الأعلى لتشبع الضفتين بعد مرور المياه في البرعة لمدة معينة .

منطقة التشيع saturation, zone of

(zone of saturation : انظر)

حوايا الأحجار

أسطوانات من السلك الشبكى تملأ بالأحجار وتربط أطرافها ثم توضع فى مجموعات أفقية أو رأسية لحماية جوانب الأنهار من النحر .

scaffold : scaffolding

تركيب مؤقت يستخدم فى بناء المنشأة أو تعديلها أو هدمها لتيسير صعود العمال ونزولهم بما يحملون من أدوات ومواد .

scheduling == programming البرمجة (programming : انظر)

فعل التحــات scour

ما تحدثه المياه الحارية فى القاع والضفاف من حفر موضعى ونقل للمواد الناتجة عنه .

ممرات الحتات

scouring sluices == under sluices (under sluices) انظر:

75.

آلة لتسوية الأرض تحفر التراب وتجره بواسطة سكينة ، ومها وعاء لحمله وجهاز لتفريغه .

screen = strainer (strainer : انظر)

البئر ذات الصفاة

screened well == strainer well بئر تدخلنها المياه من خلال مصفاة أو أكثر بدلا من الغلاف المثقب الذي تزود به الآبار .

كاشط الزَّبَد عن سطح المياه المعدة ليخادة المعدة لتخذية النموذج .

scupper == kerb inlet بالوعة الإفريز (kerb inlet (انظر:)

الترعة الموسمية

seasonal canal == non - perennial canal (non - perennial canal : انظر)

التخزين الموسمى دوسم زيادة الإيراد تغزين المياه فى دوسم زيادة الإيراد لإطلاقها فى موسم نقصه . ويطلق المصطلح أيضاً على كمية المخزون الموسمى .

تعتيق الخشب تعتيق الخشب عقدار يلائم الغرض من استعماله ...

ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية) secondary canals = distributaries

condary canals = distributaries) (انظر : distributaries)

secondary openings قتحات تالية

فرجات الصخور التي تحدث نتيجة ظواهر تتعرض لها الصخور بعد تكونها .

التربة المنقولة

secondary soil = transportal soil (transportal soil : انظر)

بواية قطعية بواية قطعية بواية نصف قطرية لا تربط بمفصلين فقط عند ذراعها كالمعتاد بل بعدة مفاصل على كامل طولها .

دفعة مقدمة مؤمنة الدفعة المقدمة التي تدفع للمتعهد بضان مواد ورَّدَت للموقع عندما يكون المتعهد نفسه مكلفا باتمام العمل .

التربة القيمة

sedentary soil == residual soii: (residual soil : انظر)

الرسابة sediment

واد من أصل صخرى أو تكوين عضوى أو بركانى تنقلها المياه من موقعها الأصلى إلى موقع ترسمها . وفى المجارى المائية يطلق المصطلح على المواد الغرينية التى تكون عالقة بالمياه وزاحفة على القاع .

تركيز الواد الرسوبية

sediment concentration

نسبة وزن المواد الرسوبية المخلوطة بالماء إلى جملة وزن المخلوط . ويعبر أحيانا عن تركيز المواد الرسوبية بنسبة حجم هذه المواد إلى حجم المخلوط .

ويعبر عادة عن قيم التركيز العالية بالنسبة المئوية وعن القيم المنخفضة بأجزاء فى المليون.

ضبط الرسابة sediment control

إنقاص الحمل الرسابي بمجرى النهر لمنع الرسابة أو إنقاصها بالخزانات أو الترع .

انقطر الكافيء

sediment diameter = equivalent diameter قطر كرة تتساوى مع جسيم العينة فى الكثافة وسرعة السقوط الانتهائية فى مائع الترسب.

النصريف الرسابى sediment discharge وزن الرسابة المنقولة خلال المقطع العرضي كله في وحدة زمنية .

شدة التصريف الرسابي sediment discharge intensity التصريف الرسابي في وحدة اتساع عرض المحرى عند السطح .

حاجز الرسابة sediment excluder = silt excluder وسيلة لمنع دخول الرسابة ذات الحبيبات الحشنة ، تنشأ عند قنطرة مأخذ القناة الرئيسية.

تعفق الرسابة المنقولة عبر وحدة الرساحة المقطع العرضي في وحدة الزمن.

دالة تدفق الرسابة العلاقة التي تبين مقدرة المياه الحاربة على نقل مختلف مقاييس الرسابة من مواد القاع دلالة كميات التصريف المختلفة .

تصريف الرسماية sediment runoff حجم الرسابة المنقولة فى وحدة الزمن فى

مقطع معين في المجرى وعند منسوب مياه محادد من المحرى .

مستخلص الرسابة

sediment silt extractor == sediment silt ejector

منشأ يبنى فى مجرى مائى لإزالة المواد الرسوبية العالقة بالمياه والني يتعذر منعها عند المأخذ .

seepage التسرب

١ – الحركة البطيئة للمياه خلال الشروخ الصفيرة والمسام والفرجات الخ فى سطح مادة غير مشبعة . وهذه المياه إما أن تكون نافذة من تجمع مائى أو إليه فوق سطح الأرض أو تحته .

٢ - فقد المياه بالرشح من قناة أو خزان إلى تجمع مائى آخر أو من حقل زراعى ويعبر عن هذا الفقد يُظلبا بالكمية فى وحدة الزمن .

٣-المياه المتسربة أو المنبثقة من الأرض على طول خط مديد أو سطح فسيح تمييزا لها من النبع (spring) حيث تنبثق المياه من بقعة محدودة .

ملحوظة : الفرق بين التخلل والتسرب هو أن الأخير محدث خلال مادة غير مشبعة على حن محدث الأول خلال مادة مشبعة .

مصرف التسرب

seepage drain = relief drain (relief drain : انظر)

علو التسرب seepage head

الفرق بين منسوب المياه فى ترعة أو فى أى مصدر سياه آخر ومنسوب سطح المياه الحوفية .

معامل شدة التسرب

seepage intensity coefficient

عامل يمثل كمية المياه الضائعة بالتسرب من خلال الوحدة المساحية للمحيط المغمور عبرى مياه ووحدة علو التسرب .

سرعة التسرب seepage velocity

معدل تصریف میاه التسرب خلال وسط مسامی فی وحدة مساحة الفراغات بین الحزیئات لمقطع متعامد علی انجاه التصریف.

شريحة القطع الستعرض

segment (cross section)

مساحة من المقطع المستعرض حدودها خطان رأسيان متتاليان وقاع المجرى والسطح الحر للمياه .

تراوح المنسوب

حركة الارتفاع والهبوط فى سطح مياه الحزان والبحيرة ، وهى حركة تتسم بالبطء واللادورية وقد تنشأ من الرياح أو عدم انتظام الضغط الحوى فى منطقة التخزين .

ط يقة الزلزالية (السيزمية)

seismic method

إحدى طرق الفيزيقا الأرضية لتحديد طبيعة المياه المحمولة في طبقة مستكشفة . وتعتمد

على تسجيل شدة الصدمات على سطحها ومقارنتها بصدمات مماثلة عند مواقع أخرى في المنطقة محل البحث

selective corrosion تأكل انتقائي

تأكل مصانى البئر أو بعض أجزاء مضختها بسبب معدن أو أكثر من المعادن المكونة للسبيكة المصنوعة منها هذه الأجزاء وذلك بسبب تغرش طبيعة هذه المعادن .

مبيدات العشب الانتقائية

selective herbicides

مواد كيميائية تقتل أنواع النبات المكونة للعشب المراد التخلص منه ولا تضر الأنواع الأخرى .

قطارة ذاتية الدفق self-flushing emitter

قطارة للرى بالتنقيط تقوم بدفق الماء حينا بعد حن لإزالة المواد الراسبة ومنع الانسداد .

مخطط شبه لوغاريتهي

semilogarithmic chart

مخطط يقسم أحد محوريه (عادة المحور الأفقى) إلى أبعاد متساوية ويقسم محوره الثانى (الرأسى) إلى أبعاد لوغاريتمية .

شبه القحل semiarid == subarid

مصطلح يطلق على منطقة أو مناخ إذا لم يكونا قحلين أو رطبين تماما ، وهنا يمكن أن تنمو المحاصيل ذات الاحتياجات الماثية الضعيفة .

مسيل نصف دائري

semi - circular flume

مسيل مقطعه العرضي على شكل نصف دائرة .

قاطع مثقب

semi - impervious cut - off == perforated cut off

(perforated cut - off : انظر)

الثبت الجزئي للتصريف

semi - module = flexible moduleنبيطة تعمل ذاتياً على إمرار تصريف يستقل عن تقلبات منسوب المياه أو ضغطها في مجرى التفريغ ، لكنه مختلف باختلاف منسوب المياه أو ضغطها في مجرى التغذية .

خط الثلج شبه الدائم semi - permanent snow line

خط بحدد أقل منسوب لحقل ثلجي يتجمع فيه الثلج ويبقى فوقه مدة طويلة من السنة .

رش الانابيب شبه الثابتة

semi - permanent sprinkler method == semi - portable sprinkler method طريقة الرى بالرش التي تجمع بين الأنابيب الثابتة والقابلة للنقل .

النماذج شبه الجاسئة

semi - rigid models

النماذج التي يكون بعض أجزائها من مادة ثابتة ، والبعض الآخر من مادة متحركة ،

كأن تبنى جدران النموذج من ملاط الأسمنت ويبنى القاع من الرمل .

التربة الشائخة senile soil

تربة ضئيلة الحودة والإنتاج والنفاذية بسبب ﴿ تَكُونَ طَبَقَةً صَلَّبَةً .

حساسية الفتحة sensitivity of outlet النسبة بنن معدل تغير التصريف من فتحة الرى ومعدل تغير منسوب سطح المياه في مجرى التغذية .

منخلص منفصل separate spillway مخلص أنشىء قائماً بذاته وليس جزءاً من بنيان السد

مخلص التخفيف service spillway

فتحة أو هدَّار تستعمل لتصريف المياه الزائدة عن الحاجة دون إحداث ضرر بالمنشأ أو بمجرى التصريف خلفه .

الشك setting

تجمد سريع نسبياً ، ومن أمثلته مامحدث في مخلوطات آلأسمنت وغبرها من أنواع الملاطات أو فى مادة القار بعد صمها .

مجموعة قياس الهبوط

settlement block

نبيطة بمكن بها قياس الهبوط الترآكمي والانحرافات الأفقية عند سطح سد ترابى .

مقياس الهبوط عياس الهبوط

نبيطة لقياس^{*} مقادير؛ الهبوط الداخلي في أساسات سد تراني أو جسم .

حوض الترسب

settling basin == desilting work

جزء موسع فى القناة أو فى مأخذها يسمح
بترسب مايعلق بالمياه من مواد القاع والرمال
والغرين المراد ترسيبه ، ويقترن ذلك التوسيع
بوسائل لطرد هذه المواد خارج القناة

تعويض الهبوط السد الترانى لمواجهة الهبوط المتوقع بعد إنشائه .

shadoof == counterpoise lift شادوف (counterpoise lift : انظر)

بئر النفق

حفرة أو بثر يصل بين سطح الأرض والنفق توفيراً للمهوية أو تيسيراً للعمل بزيادة عادد الفتحات المؤدية إليه .

بئر الخلص

shaft spillway = circular drop $(circular \ drop \)$

البئر النبي الشحلة الجوفية من مصدر قريب البير التي تستمد المياه الجوفية من مصدر قريب السبياً من سطح الأرض دون أن يكون فوق

الطبقة الحاملة للمياه طبقة غير منفذة .

الفيضان حاد الذروة

يهان خاد الكروه sharp-crested flood

فيضان تستمر ذروته مدة جد قصيرة ثم لايلبث أن مبيط سريعاً إلى ما دون منسوب الفيضان .

الهدّار حاد العتبة

sharp-crested weir == sharp-edged weir --- thin-plate weir

هدار عتبته لوح رأسى رفيع يشكل على الوجه الذى يجعل المياه تقفز من فوقه فتلامس سطح العتبة في خط مستقم .

هراسة ذات حوافر

sheep-foot roller = tamping roller هراسة بها أسطوانة من الفولاذ تبرز منها أقدام تشبه حوافر الغنم وعندما عمر على طبقة ردم لبنة تدك الاسطوانة الطبقة العليا دكاً خفيفاً على حين تضغط الأقدام على الطبقة السفلى ضغطاً أكبر.

الفيضان الصفائحى المياه فوق فيضان ينتشر كغطاء رقيق من المياه فوق منطقة واسعة دون أن يتركز في مجار مائية . ويستمر هذا الفيضان مدة قصيرة لاتزيد عن بضع ساعات وتكون مياهه موحلة دائماً .

sheet ice الصفائحي

جليد يتكون حيث تقل سرعة المياه فوق سطوح البحرات والقنوات والمحارى ، ويبدأ تكونه قرب الضفاف ثم عمتد تدريجيا نحو الوسط

sheet piling ستارة من الخوازيق

قطع من الحشب أو الفولاذ أو الحرسانة تدق في التربة ويعشق أو يشبك بعضها في بعض لتكون حاجزاً يحول دون تخلل المياه أو تحرك المواد أو لإنشاء سدود الإنضاب أو لتثبيت الأساسات.

shell ice = cat ice الجليد القشرى (cat ice : انظر)

shelter belt = wind break مصد الرياح (wind break (lide)

مقطع التحكم المتغي

shifting control = unstable control مقطع في, مجرى مياه تتغير فيه العلاقة بين المناسيب والتصريفات بسبب تغيرات فيزيقية في الموقع .

التبطين برش السمنتى shotcrete lining التبطين برش طبقة من حليط الأسمنت والرمل والماء بواسطة الهواء المضغوط

شق الانكهانس shrinkage crack شقوق في منشأ بسبب الانكماش العادئ الذي عكن توقعه في الحرسانة

خرسانة نصف مخلوطة

shrink-mixed concrete خرسانة تحلط خلطاً جزئياً في خلاط ثابت ويستكمل خلطها في خلاط منتقل .

shrouding = enveloping التغليف ملء الحيز المحيط عصفاة البئر بالحصباء

المصراع بوابة تشتمل على لوح يدار حول محور أفي يستخدم للتحكم في المياه فوق الأعتاب .

side canal == parallel canal | انظر | parallel canal | انظر)

اسلوب الرش بالفرعيات الدراجة

side-roll type system = roll-move sprinkler lateral system

(roll-move sprinkler lateral system : انظر)

ميل الجانب ميل جانب الترعة أو النكوين الترابى مع الحط الأنقى

النخل المنحل ف فصل المادة الحبيبية إلى أحجام عنافة .

العتبة العتبة منشأ يبنى تحت الماء ، عبر البرك العميقة في بهر السوية الأعماق ، أو قاعدة ترسو علمها البوابة ، أو منشأ قليل الارتفاع يبنى عبر مجرى متفرع لحفض تدفقه أو لمنعه حتى يرتفع منسوب المحرى الرئيسي إلى قمة المنشأ .

عتبة الثلمة

sill of the notch — base of the notch
(base of the notch : انظر)

تطهير المجارى المسائية المحرى المائى المائى المائى المائى المرسب فى قاع المحرى المائى فوق المسوب المصمم للقاع .

حاجز الرسابة

sift excluder = sediment excluder (sediment excluder)

نبائط حجز الرمال (مفرده نبیطة) silt excluding devices

وسائل لحجز دخولالمواد الحشنة إلى المحارى المتفرعة إما عن طريق المصدات أو عن طريق الموازنة على قناطر الأفيام أو ضبط اتجاهها

ترسب الغرين الغرين

(أ) تراكم الغرين فى المحرى أو ارتفاع منسوب قاعه نتيجة المواد الرسوبية التى تحملها . المياه المتدفقة فى المحرى .

(ب) تحويل مجرى مياه حامله للغرين إلى أراض واطئة أو مستنقعات أو غيرها بقصد ردمها تخلصاً من توالد البعوض فيها ، ثم استزراعها .

حوض الترسيب silting tank

حوض صناعى يتكون بإنشاء صفاف على جوانب منخفض طبيعى بمر من خلاله جزء من تصريف المحريف كله لتخليصه من بعض حمولته الرسوبية .

رصيف الفرين

silt platform = skimming platform (skimming platform : انظر:)

أجنحة تجريف الغرين جدران رأسية متوازية وقلبلة الارتفاع تبى في المحرى الأم أمام مأخذ قناة صغيرة متفرعة لتجريف المياه المحملة بالغرين قرب القاع بعيداً عن المأخذ.

similitude (hydraulic) الشابهة الهيدرولية

تطابق محدود بين السلوك الهيدرولي للنموذج والسلوك الهيدرولي للأصل

المضخة الفردة الفعل single-action pump

مضحة ترددية تسمع بدخول المائع من جهة إحدى قاعدتى كباسها فى شوط وطرده من نفس الحهة فى الشوط الثانى.

مشروع وحيد الفرض

single purpose project

مشروع يصمم وينفذ ويدار لحدمة غرص واحد كالرى أو ضبط الفيضانات أو توليد القوة الكهربائية أو الملاحة .

مضخة مفردة الدفع single - stage pump مضخة طاردة ذات مجموعة واحدة من الدفاعات المروحية المركبة على محور واحد.

siphon or syphon سسيفون

مجرى مقفل يرتفع جزء منه فوق خط الميل البهيدرولي فيصبح الضغط في هذا الحزء دون الضغط الحوى ، ولذا يجب تفريغه من الهواء قبل بدء العمل .

مخلص سيفوني siphon spillway مخلص يعمل بطريقة السيفون .

siphon tubes = spiles أنابيب سيفونية (spiles : انظر)

الهدّار المثعبي (السيفوني) siphon weir

الهدار الذي يؤدي وظيفته على الأساس المثعبي (السيفوني) ، وتثبت الترتيبات المثعبية عادة فى الهدارات الثقيلة .

الغاطس الانسيابي (الطوربيدي) sinker, torpido

(torpido sinker : انظر)

إخلاء الموقع

site clearance = clearing up إعادة الموقع إلى الحالة التي كان علمها قبل البدء فى تنفيذ المشروع وذلك بإزالة مابموقع العمل من آلات ومبان ومواد غبر مستعملة ومخلفات .

موقع قياس التصرف site, discharge (discharge site : انظر)

الجسر المتخالف skew bridge الحسر الذى لاتتعامد فيه واجهة الأكتاف والأعمدة والدعامات مع محور الطريق فوقه .

تصحيح التخالف = تصحيح الزاوية skew correction = angularity correction (angularity correction : انظر)

قنطرة التغريع المائل

skew offtake regulator

قنطرة تفريع زاويته تزيد عن الزاوية القائمة أو تقل عنها .

الهدار التخالف

skew weir = oblique weir (oblique weir : انظر)

رصيف الغرين skimming platform = silt platform منصة أفقية تحمل على دعامات أو تمتد من ذروة قنطرة التفريع على شكل كابولى، وتوضع ٣ هذه المنصة في الترعة المغذية أمام القنطرة على منسوب ملائم لإبعاد المياه العميقة المحملة برسابة غزيرة عن قناة التفريع .

الجسر ذو البلاطة slab bridge

جسر ينشأ سقفه من بلاطات الخرسانة المسلحة أو الخرسانة السابقة الإجهاد المرتكزة على أعقاب أو على المنشآت التحتية مباشرة .

جمد المطر sleet

(أ) ما يسقط في شكل ثلج متجمد كلياً أو جز ٿيا .

(ب) خليط من المطر والثلج .

slip - form lining التبطين بالقالب المنزلق التبطين بالخرسانة الأسمنتية أو خرسانة البتومين بواسطة قوالب منزلقة .

فتحات الطرد sluicing outlets

فتحات فى جسم السد تستخدم فى طرد المواد الراسبة فى حوض الخزان .

slope = surface slope انحدار سطح المياه (surface slope |

مقاييس الانتحدار مقاييس للمناسب تثبت بنفس مستوى الإسناد أمام مقطع قياس التصريف وخلفه لتحديد انحدار خط المياه بينها.

القادوس المشقوب عتبته من أسنان قادوس لتبديد المياه تتكون عتبته من أسنان ومشاقب متبادلة ، ويعقب العتبة فرش منحدر عكس النيار . ومن شأن هذا القادوس أن يضعف شدة هياج المياه السطحية والحركة الالتفافية المياه فوق القاع .

بئر الأنبوب المثقب

slotted tube well=perforated casing well (perforated casing well : انظر)

الشبكة البطيئة الاستجابة

sluggish system
. أعون مدة الاستجابة فيها طويلة جداً

السد ذو الفتحات التصريف .

الانهيار هبوط أو انزلاق حول منشأ هيدرولى أو تحته بسب التحات الذي تحدثه المياه .

الروبة

. خليط من التراب بنسبة تجعله قابلا للانصباب .

الوحل الجليدى خليط رخو من الماء والثلج نشأ بفعل الحرارة أو

خليط رخو من الماء والثلج نشأ بنعل الحرارة أو بمعالحة كيميائية أو بكليهما .

slush grouting الحقن المالىء عملية حقن يراد بها ملء الفجوات السطحية

عملية حقن يراد بها ملء الفجوات السطحية والشقوق والصدوع.

smoothing = planing (planing : انظر)

الثلج الرخو بلودات جليدية بيضاء أو مشفة تأخذ فى الغالب شكلا سداسيا مركباً ومعقداً أومتشعبا ، وكثيراً ما تتكتل فى شكل كسف ثلجية .

كثافة الثلج

snow density = density of snow (density of snow : انظر)

الحقل الثلجي المتلجي متصل .

حد الثلج الذي يتراجع عنده غطاء الثلج الدائم على الحبال العالية في فصل الصيف .

الخشب الرخو الله soft wood الخشب المخروطيات .

المواد المضافة للتربة soil additives ما يضاف من مواد كيميائية إلى التربة لتغبر خواصها الفيزيقية وسعة رشحها .

انسداد التربة في فرجاتها القريبة من استقرار جسيمات التربة في فرجاتها القريبة من السطح بسبب استخدام المياه الحاملة للرسابة في عملية التخذية الصناعية للمياه الحوقية ، فينتج عن ذلك انخفاض في معدل الرشيع ...

زحف التربة soil creep == solifluxion زحف التربة تصيرة تدفق بطىء لمسافات تكون فى العادة. قصيرة سببياً يصبب كتلة من التربة بفعل الحاذبية الأرضية ويطلق المصطلح عادة على هذه الظاهرة حن تكون أبطأ وأصغر فى الحجم والمدى من ظاهرة الازلاق الأرضى

soil, mature التربة الناضجة (mature soil : انظر)

رطوبة التربة المتربة في داخل التربة ويطلق المصطلح أيضا على كيتها .

زائدة رطوبة التربة

soil moisture accretion الحزء من مياه الرشح المحتجز فى منطقة رطوبة التربة، ولايتسرب إلى أسفل حتى مستوى المياه الحوفية.

القطع الجانبي للتربة من السطح إلى المواد الأم يبين السطح إلى المواد الأم يبين تعاقب الطبقات .

حاجز حافظ للتربة soil-saving dike حاجز ترافي يقام على الطرف الأسفل من حقل مروى الإمساك الرسابة فيه ، له عادة مخرج مكن التحكم فيه

جزيئات التربة المجموعات العديدة لحسيمات التربة والتي يتحدد كل مها مقاييس معينة

معقم التربة معقم التربة عديمة الإنبات مبيد العشب الذي يجعل التربة عديمة الإنبات العشب مؤقتا أو إلى أمد طويل نسبياً .

بنية التربة التربة من تجمعات جسيمات منوعة من الأشكال والمقاسات الميزة .

مياه التربة الميان توجد فى منطقة النهوية بالطبقة العليا من النربة والتى تكون قريبة من سطح الأرض قرباكافيا لحروجها إلى الحو بالنتح أو التبخر

solvent = thinner مذيب الدهان (thinner : انظر)

sorting فرز

التصنيف الطبيعي لأنواع الحسيمات المحمولة (حجماً ووزناً) في أثناء انتقالها على طول المجرى .

sounder, echo مقياس السبر بالصدى (echo sounder : انظر)

قضيب السسبر

sounding rod == sounding stick
قامة مدرجة للجس يفضل أن تزود بقرص
أفقى عند بهايبا ، وفى المجارى العميقة السريعة التدفق يستخدم سلك مزود بثقل .

سلك السبر

sounding wire = log line = lead line سلك لين يعلق في نهايته ثقل ويستخدم في قياس أعماق الأبهار .

السبرات soundings

أعماق المياه في المجرى المقيسة بالقامة أو بالسلك فيما بن السطح والقاع .

النقل النوعي لحمولة القاع

specific bed load transport وزن المقدار المنقول من الحمولة في الثانية عبر وحدة طولية من عرض القاع .

مقدار التصريف النوعي

specific discharge quantity تصريف المياه المحدد للحمولة المنقولة في الثانية عبر وحدة طولية من عرض القاع .

الانخفاض النوعى specific drawdown الانخفاض فى مستوى الماء الحوفى المقابل التصريف معن من بئر ما

الانخفاض النوعي التزايدي

specific increment drawdown النسبة بين تزايد الانخفاض في مستوى

الماء الحوفى وبين تزايد تصريف البئر المسبب له .

المنسوب النوعى المقابل منسوب النوعى ألى المقابل منسوب سطح المياه في أى موقع على النهر المقابل التصريف معيز وقلد يتغير المنسوب النوعى مع الوقت ، تبعا لتغير مقطع النهر عند الموقع .

إنجاز مطابق specific performance

إنجاز العمل وفق الرسومات والمواصفات .

المقاومة النوعية للفشاء

specific resistance of monolayer

الفرق فى المقاومة الكلية للبخر من سطح المياه مقيسة فى حاله وجود غشاء . وفى حالة عدم وجوده .

specific retention الاحتجاز النوعي

نسبة حجم الماء الذي تحتفظ به التربة إلى حجم التربة ذاتها وذلك بعد الرى وبعد صرف مياه الحذب الأرضى ونقص معدل حركة المياه إلى أسفل

الإنتاج الرأسي النوعي

specific vertical yield

تصريف المياه الذى يدخل البئر رأسيا خلال وحدة المقطع عند القاع وتحت تأثير عمق هبوط مقداره الوحدة .

specific yield التصريف النوعي

النسبة بين حجم المياه المصرفة بفعل الحاذبية من صخر أو تربة بعد تشبعهما وحجم الصخر أو النربة في فرة ما specifications

المواصفات

ما يرد فى العقد من وصف للعمل المزمع تنفيذه، ويبين نوعية المواد وأسلوب التشييد، كما يوضح المقاسات والمعلومات الأخرى الني لاتظهرها الرسوم .

sphericity coefficient معامل التكور

النسبة بين مساحة سطح كرة لها نفس حجم الحسيم إلى مساحة سطح هذا الجسيم .

أنابيب سيفونية

spiles = furrow tubes = siphon tubes iting a siphon tubes iting it in the siphon tubes it is and the siphon tubes it is in the siphon tubes it is i

spill = spillover

علو النهر فوق ضفته فى أثناء الفيضانات العلية، أوعلو تدفق الخزان فوق عتبة مفيضه .

spillway المخلص

منشأ يقام فوق السد أو أمامه للتخلص من الماء الزائد على حاجة التخزين .

مخلص منفصل spillway, separate

(separate spillway : انظر)

spillway, service مخلص التخفيف

(service spillway : انظر)

تقارب الانتقال الهيدرولي او تباعده

splay, taper = angle of splay = splay angle

ميل المسقط الأفقى (أو ظل الزاوية) لجانب الوصلة الهيدرولية بالنسبة لخط المنتصف في القناة المكشوفة وإلى المحور الأفقى في القناة المغطاة .

التسوية الموضعية الموضعية إز الة حدبات فى الأرض أو ملء فجوات فبها دون مراعاة المستوى العام للأرض.

قضيب التثبيت قضيب خشي يثبت عند حافى المسيل المحافظة على البعد بينهما .

نافورة قريبة المدى spreader nozzle النافورة التى يندفع الرذاذ منها قريبا من رأس الرشاش .

معدل الانتشار spreading rate السرعة التي تترك بها الجزيئات المادة الأم لكى تكون طبقة غشائية .

ينبوع مكان تنبثق منه المياه من صخر أو غيره إلى الأرض أو إلى داخل تكوين مائى. وتصنف الينابيع طبقاً لمايير كثيرة منها صفة المياه ، والتكوين الجيولوجي والموقع الحغرافي .

راس الرشاش وفيه تثبت نافورة أو أكثر يخرج منها الماء رذاذا . غزارة الرش sprinkler intensity

كمية ماء الرش التي تسقط على وحدة المساحات في وحدة الزمن .

رى الرشاشات طريقة للرى ترش فيها المياه التى تحت ضغط مناسب فوق الأرض من خلال أنابيب مثقبة أو مزودة بفوهات بوقية أو رشاشات .

خط الرش الفرعى خط الأنابيب الرئيسي في الأنبوب المتفرع من خط الأنابيب الرئيسي في مجموعة الرى بالرش وعليه تركب قوائم الرشاشات .

ضغط الماء عند خروجه من نافورة الرى بالرش .

spur dike = bank head الرأس (bank head : انظر)

المجرى المستقر المستقر المجرى المستقر يوسب فيه الغرين ولا ترجّته المياه خلال مدة طويلة .

المجري المستقر

stable stream = poised river (poised river : انظر)

الاستغرار التي الله يتعرض فيها لتغير التي التعرض فيها لتغير عصوس بين العام والعام ، فيكون النزايد في مناسب القاع معادلا للتحات على مدار العام .

stage

ارتفاع سطح المياه فوق مستوى معين .

منحنى علاقة المنسوب بالتصريف

stage-discharge relation == rating curve منحى يمثل العلاقة بين تصريف المياه عند نقطة معينة على المجرى : والمنسوب المقابل لهذا التصريف .

الحقن المتتابع

stage grouting === successive grouting الحقن بعمل ثقوب إلى عمق معين ثم إجراء الحقن إلى هذا العمق ، وبعد أن يتجاوز الحقن مرحلة الشك الأولى تعمل ثقوب أعمق ويبجرى الحقن للطبقة الثانية وتتكرر العملية على هذا المنوال حتى يصل الحقن إلى العمق النهائي .

منحنيات العلاقة بين المناسيب stage relation curves

طريقة للتنبؤ بالمنسوب مبنية على أساس العلاقة بين ذروة المناسيب التي يسجلها مقياسان على نفس المجرى .

هويس خلافي staggered lock هويس خوافي يتقدم هويس ذو حوضين متجاورين متوازيين يتقدم أحدهما الآخر لأسباب إنشائية .

الواصفات القياسية

standard specifications
مواصفات تعدما هيئات فنية مختصه ، وتشمل
المواد والأساليب والتقنيات فى اختبار البناء
وطرق العمل وغير ذلك .

standing wave الموجة المستقرة

الموجة التي تتكون فوق سطح تجمع كبير
من الماء حين تندفع إليه المياه بسرعة كبيرة ،
 وتتبدد طاقة المياه الداخلية بالحركة الدوامية
وباحتفاظ مياه الموجة بارتفاعهاالذي بعلو السطح
العادى لذلك التجمع المائى .

٢ - ارتفاع مفاجىء فى سطح المياه يكون فى الغالب ثابت الموضع كحالة القفزة المائية ،
 ومع ذلك قد توجد موجة مستقرة دون وجود قفزة مائية .

مسيل مستقر الموجة

standing wave flume

مسيل تتكون بُعَيد مخرجه موجة مستقرة في قناة التحويل .

هدًّار ((بوتشر)) المتحرك

standing - wave weir = Butchers movable

(Butcher's movable weir : انظر)

تصريف مبدى التحرك

static threshold disharge

أقل تصريف يبدأ عنده تحرك مواد الرسابة فى مجرى مائى معىن .

دى أنابيب الرش المثبتة

stationary sprinkler method = permanent sprinkler method

(permanent sprinkler method : انظر)

محطة القياس station, gauging

(gauging station : انظر)

steady flow التدفق المطرد

 التدفق الذى يظل فيه التصريف المار بنقطة معينة ثابتاً .

٢ – التدفق الذى لايتغير فيه متجه السرعة مع
 الوقت بالنسبة لأى نقطة أو مقطع .

التدفق المطرد غير النتظم

steady non uniform flow

(أ) تدفق يكون تصريفه ثابتا ، غير أن سرعته تتغير بسبب تغير مساحة المقطع العرضي لمجرى المياه .

(ب) تدفق مُتَجه سرعته فى كل المواقع لايصاحبه تغير مع الوقت ، لا فى المقدار ولا فى الاتجاه ولكن السرعة تنغير من موقع لآخر ، لأن خطوط انسياب التدفق تكون غير متوازية .

steam pump المضخة البخارية

مضخة تتكون من أسطوانة تضخ الماء متصلة بالسطوانة أخرى يعمل كباسها بالبخار .

steel lieekė

أشابة من الحديد والكربون تتميز بصلابها لوجود الكربون فها فى صورة كربيد الحديد وقد تشتمل على بعض العناصر الأخرى التى تكسبها خواص مطلوبة

الهدَّار المتدرج

step weir = cascade weir هدار يتجزأ فيه السقوط الحر إلى عدد من المساقط الصغيرة.

التخزين للاستعمال

storage, conservation

(conservation storage : انظر)

دورة التخزين storage cycle

مدة تتساوى فيها محتويات الخزان فى بدايتها وبهايتها ، وقد تختلف هذه المدة من بضع ساعات إلى سنين على حسب معدلات التصريف الداخل للخزان والخارج منه .

storage, detention التخزين المؤقت

(detention storage : انظر)

المياه الجوفية المخزونة

storage, ground-water

(ground-water storage : انظر)

الإضافة للمخزون الغرادة الخرج منه .

شبكة الرى من مياه التخزين

storage irrigation system

شبكة تتغذى من المياه المحبوسة في خزانات .

نسبة التخزين storage ratio

. نسبة صافى التخزين المتاح فى خزان إلى متوسط التصريف السنوى للمجرى الذى يغذيه .

strainer == screen

أنبوب مثقب أو اسطوانة من نسيج سلكى أو من أى مادة أخرى تسمح بنفاذ خيوط سريان الماء دون حبيبات الرمل أو التربة ، وفي حالة النير ترك المصفاه عادة في قعرها .

stepped fall المسقط المتدرج

مسقط مزود بعدد من الدرجات خلف عتبته مباشرة ، وذلك بدلا من أن يكون جداره الخلني في مستوى الانحدار . وقد يطلق أيضا على المسقط التعاقبي .

stepped spillway مخلص مدرج

مخلص تعاقبى cascade spillway مخلص تعاقبى مخلص له مجموعة من الدرج عند مخرجه لتبديد الطاقة باندفاع الماء متعاقبا علمها .

حوض التخميد

stilling basin == tumble way
منشأ خلف مفيض أو مسقط مائى يتخذ للتبديد
الكلى أو الحزئى للطاقة الهيدرولية فتتحول فيه
طاقة حركة المياه إلى طاقة دوامية .

الوسادة المائية

stilling pool = water cushion (water cushion : انظر)

عوارض الغماء

stop logs = baulks = planks = kurries ألواح خشبية أو عتبات فولاذية أو خرسانية تسقط فى الأخاديد (الدراوندات) المنشأة فى الحدران والدعامات لمنع مرور المياه فى الفتحات.

تنخزين المياه في خزانات سطحية أوجوفية بغرض حجز المياه في خزانات سطحية أوجوفية بغرض استخدامها في المستقبل ، ويختلف التخزين عن الموازنة (regulation) في أن الأخرة تعبر لحد ما عن الحجز المؤقت للمياه ، ويطلق المصطلح أيضا على كمية المياه المخزونة .

البئر ذات الصفاة

strainer well == screened well (screened well : انظر)

تدفق المساء الجارى stream flow كمية تصريف المياه المارة بموقع في مجرى .

ضبط تصريف النهر

stream - flow regulation = river regu-

(river regulation : انظر)

قياس التدفق stream gauging

قياس سرعة تدفق المياه فى مجرى مياه ومساحة مقطعة المائى المناظر بغرض تجديد معدل التصريف.

streamline الخط الانسيابي

خط يعطى مماسه فى كل نقطة اتجاه سرعة المائع .

صحية المجرى من حيث التلوث الكيميائي وصف لحالة المجرى من حيث التلوث الكيميائي أو البكترويولوجي وما يحدث فيه من عمليات التنقيه الطبيعية كالترسيب والأكسدة والتفاعل البيولوجي البخ .

structural crack الشق البنياني

شق فى منشأ يتكون عقب استكماله أو استعماله وقد يكون بسبب اجهادات مفرطة أو نقص فى التسليح أو أحمال زائدة ، أو قوى طارئة لم تكن متوقعة عند التصميم ، أو هبوط فى

الارتفاع الإنشائي للسد

structural height of dam = maximum height of dam

البعد بين أسفل نقطة في الأساس وسطح السد .

subarid = Semiarid شبه القحل (semiarid : انظر)

مقاول الباطن sub - contractor

من يقوم مباشراً أو غير مباشر بعمل لحساب
المقاول أو نيانة عنه .

مهاد التبطين مهاد التبطين مهاد التبطين سطح مقطع القناة أو الحزان الذي توضع عليه أمادة التبطين .

سبه الرطب semihumid بطلق على منطقة أو مناخ حين تكون مصطلح يطلق على منطقة أو مناخ حين تكون الرطوبة في مجموعها كافية لاحتياجات حميع المحاصيل إلا أن عدم انتظام تساقط المطر على مدار السنة يقتضى توفير وسائل الرى لزيادة الغلة.

الرى تحت السطحي sub-irrigation

- (أ) رى النبات بإمداده بمياه تنساب تحت سطح التربة .
- (ب) الرى عن طريق رفع مستوى المياه
 تحت السطحية إلى منطقة جذور النبات
 أو بالقرب منها .

sub-main drain المصرف الغرعي

مصرف يصب فى المصرف الرثيس وتغذيه المصارف الحقلية .

المسقط المغمور

submerged fall = drowned fall (drowned fall : انظر)

التدفق المغمور

submerged flow = drowned flow

(drowned flow : انظر)

ماخذ غاطس submerged intake

منشأ لسحب المياه يقام بأكمله تحت سطح الماء.

وزن الوحدة المفمورة

submerged unit weight = buoyant unit weight

وزن جوامد التربة فى الهواء ناقصاً وزن الماء الذى يزاح بسبب انغارها .

الهدّار المفمور

submerged weir = drowned weir

هدار یکون منسوب المیاه خلفه مساویا لمستوی العتبة أو أعلی منها فیتأثر معدل التصریف بمنسوب المیاه خلفه .

الحشائش المفمورة

submersed weeds = submerged aquatics

حثائش ضارة تكون جذورها راسخة عادة فى قيعان القنوات والبرك والأنهار والبحيرات ولا تظهر فوق سطح المياة .

ترع الدرجة الرابعة

sub-minors quaternary canals الترعة الآلئة وتغذى الدرجة الثالثة وتغذى فتحات الرى .

السطح البيزومترى السالب

subnormal - pressure surface
سطح بيزومترى تحت خط التشبع .

subsidence الهبوط

انخفاض منسوب سطح البربة بسبب تسرب المادة التي تحتها أو انكماشها

الهدَّار الخلفي ubsidiary weir

منشأ يبنى خلف الهدار الرئيسى وفوق الفرش الوقائى لرفع منسوب المياه أمامه ضماناً لتكوين قفزة هيدرولية إذا كان منسوب المياه خلف الهدار الرئيسى من الانخفاض بحيث لا يساعد على تكوين القفزة المطلوبة .

التربة التحتية subsoil

الحزء من التربة الذي يقع أسفل التربة السطحية .

شبكة الرى من المياه تحت السطحية subsoil - water irrigation system

شبكة رى تتغذى من المياه التى تحت سطح الأرض ، من خلال آبار ضحلة ترفع منها المياه بإحدى وسائل الرفع .

substantial performance انجاز أساسي

انجاز العمل بدرجة لاتصل إلى الإنجاز المطابق وذلك لظروف قهرية ، ولكن المتعهد يعتبر موفيا لالتزاماته ومستحقا لقيمة العمل كاملة أو بعد اقتطاع جزء ضئيل منها على ألا يلحق ضرر بصاحب العمل .

المنشأ التحتى (للجسر)

substructure (bridge) جزء الحسر الواقع فوق أساسه وتحت مساند البناء الفوقى .

المدد تحت السطحي

subsurface runoff = interflow (انظر : interflow)

المساقي (الفرد: مسقاة)

sub-water courses قنوات صغيرة أو مسايل أو خطوط أنابيب تستمد مياه الرى من قنوات الفتحات لتغذية الحقول .

الحقن المتتابع

successive grouting = stage grouting (stage grouting : انظر)

التحات بالمص

التحات عند أقدام الضفاف الناتج عن فعل التصادم والمص لموجات المياه التي تحدثها حركة السفن أو المد والحبذر .

المنشأ الفوقى (للجسر) superstructure (bridge) جزء الجسر الواقع فوق قمة الدعامات والأكتاف .

ااري التكميلي

supplemental irrigation

مد المحاصيل بمياه الرى لمدد جفاف قصرة نسبيا وغبر منتظمة عادة تطرأ في خلال موسم نموها وذلك للتغلب على نقص الرطوبة في التربة .

الإيراد المائي المستخدم

supply, utilized

كمية المياه التى تدخل الترعة مطروحا منها الكميات المتسربة .

الهَّدار غير التقلص suppressed weir هدار قياس ذو ثلمة جادة العتبة ، جانباها متفقان في المسقط الأفقى مع سطح المياه الحارية في القناة ، وبذلك يزول التقلص الحانبي للمياه الطافحة فوق العتبة .

سعة الحمل الطارىء سعة التخزين المضافة لحماية السد من الفيضانات التي يتجاوز تصريفها سعة الفتحات العادية ومفيضات التحكم ، ولا تتاح هذه السعة الوقائية إلا للتخزين المؤقت لمياه الفيضان غير المتحكم فيها ، فهي لاتدخل في حساب سعة الحزان .

مصرف التسرب والمطر

surface-cum-seepage drain

مصرف يحمل المياه المستمرة النازة من التربة ، ويصمم علاوة على ذلك لاستيعاب مياه المطر المفاجيء التي تسقط فوق الأرض التي يمتد

surface curves منحنيات السطح

الحط الطولى لسطح المياه الحارية فى قناة مكشوفة وينتج عن اتزان كل القوى المؤثرة فى المياه الحارية .

surface detention الاحتجاز السطحي

جزء التساقط الذي يكون طبقة رقيقة من المياه فوق سطح التربة في أثناء التدفق البرى . ولا يشمل اختزان المنخفضات الذي لايؤول إلى مدد سطحي .

surface irrigation الرى السطحي

طريقة رى توزع فيها المياه على الأرض إما فى شكل غطاء منبسط فوقمها ، وإما من خلال المساقى الحقلية .

> وينطبق المصطلح إذن على الرى بالغمو والرى بالمساقى والرى بالرش .

surface runoff المد السطحي

المدد البرى حين يصل إلى مجرى مائى محدد .

انحدار سطح الياه

surface slope = slope

🧗 ميل سطح المياه معراً عنه بالنسبة بين تغير الارتفاع ووحدة طول الانحدار فهو جيب الزاوية المحصورة بين سطح المياه والمستوى الأفقى ويستخدم في العادة ظل الزاوية في التعبير عن هذا الانحدار دون أن يترتب على ﴿ ذَلَكَ خَطَّأُ مُلْحُوظُ إِلَّا فِي الْآنِحُدْرَاتُ الشَّدِيدَةُ .

surface soil = top soil التربة السطحية

(انظر : !top soil)

surface tension التوتر السطحي

حالة للسطح الحر للجسم «السائل» تجعله يعمل كغشاء مرن مشدود ، وهي نتيجة للقوى البينية غبر المتماثلة على الحزيئات التي تقع عند السطح .

عرض السطح

surface width = top width (انظر: top width)

surge tank - surge chamber == conduit regulator

surplus

(conduit regulator (انظر :

الفائض

زيادة الدخل الفعلي من المياه على الطلب.

suspension bridge الجسر العَلَّق

طريق معلق بحالات مشدودة إلى سلاسل أو قضبان أو كبلات تمر من فوق أبراج منا المباني أو الفولاذ وتثبت نهاياتها في المراسي .

الوصلة الدواًدة

نبيطة تثبت بين جهاز قياس السرعة وأداة تعليقه ليكون حر التراوح في مستوى أفقى . ﴿

الخريطة الإجمالية للطقس

synoptic weather map=synoptic weather chart

خريطة تبين أحوال الطقس السائدة فوق منطقة في فترة معينة .

السحارة syphon = inverted siphon قناة مغطاة تنشأ تحت مجرى آخر وتصمم على

أساس تدفق الماء الواقع تحت ضغط فى كامل مقطعها .

مبيد نسقى للعشب

systematic herbicide = translocated herbicide

(translocated herbicide : انظر)

T

tag = pendant قرص الترقيم

(pendant : انظر)

نهاية الترعة tail

ا نهاية النرعة أو العمل الصناعى المنشأ فى النشأ فى المنشأ فى المنها، بقصد توزيع مياهمها .

tail race = after-bay

المجرى الذى يحمل المياه الخارجة من سانية (ساقية) أو عنفة (توربينة).

الحبس الأدنى tail reach

الحزء الذي يبدأ من آخر نقطة تحكم في الترعة حتى نهايتها .

خزان النهاية tail tank

خزان يتلقى المياه من ترعة حين تزدحم بالمياه الزائدة عن احتياجات الرى ، ويقع هذا الخزان عادة بالقرب من نهاية الترعة .

نظام استعمال مياه النهايات

tail-water reuse system

نظام يقتضى تجميع المياه الزائدة في نهايات الترع والمساقى وإعادة استعالها للرى .

بوابة نصف قطرية

Tainter gate = radial gate

(radial gate : انظر)

الفرش الواقي الركامي

talus = flexible apron = placed riprap فرش يشتمل على كتل من الخرسانة أو البناء أو الحجارة لحماية المجرى خلف هذّار أو مسقط أو غيرهما .

tampering الاستراق

مخالفة يقترفها المنتفع بمياه الرى بإحداث تغيير فى منشأ الفتحة أو فى التصريف الحارج منما .

هرَّ اسة ذات حوافر

tamping roller = sheep-foot roller

(sheep-foot roller : , iii)

خسائر ملموسة tangible losses

خسائر الفيضان التي ممكن تقدير قيمتها بالمال.

شبكة الرى من برك المستجمعات tank irrigation system

شبكة رى تنشأ فيها خزانات صغيرة أو عبرات تتغذى من قناة أو من تدفق طبيعى لمستجمع ،وذلك عن طريق بناء ضفة ترابية على طول المحرى الأسفل لحوض المستجمع ثم تطلق المياه المخزونة إلى الحقول من خلال فتحات في الضفاف ، وتنقل عبر شبكة من ترع التوزيع

القطران

مادة سوداء سائلة تستخرج بالتقطير الحاف للخشب أو الفحم أو نحوهما ، وتستعمل لحفظ الحشب من التسويس ، والحديد من الصدأ .

المخزون الؤقت

temporary storage - channel storage

(channel storage : انظر)

العطاء عرض تحريرى من مقاول يتعهد فيه بتنفيذ عرض تحريرى من مقاول يتعهد فيه بتنفيذ عمل نظير مبلغ معين ويكون العرض مصحوباً في العادة بمبلغ يقدم عربوناً ، كما يجب أن

يطابق كل الشروط الواردة في وثائق العقد .

دەءة لتقديم عروض

tender bid == invitation to bid (invitation to bid : انظر)

مقياس التوتر nsiometer

نبيطة تقيس قوة المص التي بجب أن تبذلها وجذور النبات لاستخراج الرطوبة من التربة .

سرعة السقوط الانتهائية

terminal velocity : fall velocity مرعة السقوط لحسيات رسابة ذات حجم معين ، عند بلوغها قاع الحرى في درجة حرارة معينة .

مساطح (مصاطب)

۱ منطقة من الأرض المستوية تجاور النهر
 و محدها من الحانب الآخر منحدر حادينهى
 إلى مسطح آخر أو هضبة مرتفعة ويسمى
 المسطح في هذه الحالة شرفة النهر

٢ ــ مَنَن من الردم البراني يقام على منحدر
 للتحكم فى تدفق المدد النهرى وتقليل صرف
 البرية .

السبح الأرضى الفوتغرافي

terrestrial photogrammetry

المسح بطريقة التصوير الأرضى .

ترع الدرجة الثالثة

tertiary canals == minors

(minors : انظر)

نقب السبر

test hole = bore hole = trial hole بئر تثقب لأغراض اختبارية أو استكشافية ، وتكون عادة أصغر من البئر الدائمة .

مسيل الاختبار testing flume

مجرى مكشوف شفاف الحوانب لمتابعة أرصاد التدفق على نماذج .

محور الوادي thalweg

خط أفقى مار بأعمق جزء فى الوادى أو فى النهى .

عاصفة الحمل الحراري

thermal convection storm

عاصفة تحدث بسبب اختلاف درجات الحرارة المحلية ، ويكون المطر فها شديد الغزارة قصير الأمد وعلى رقعة صغيرة

مرسمة درجات الحرارة (ترموجراف) thermograph

جهاز ذاتی لتسجیل درجات الحرارة فی صورة رسم بیانی .

الهدَّار حاد العتبة

thin-plate weir == sharp-crested weir (sharp-crested weir)

مذىب الدهان thinner = solvent

سائل طيار سلس الانسياب ،يضاف إلى الدهان لتخفيف لزوجته وتسهيل استعماله .

صهريج التمور المخنوق

throttled surge tank

نوع من صهاريج التمور يضيق مدخله للإسراع فى تغيير الضغط لتقليل الطاقة الكبيرة المفقودة عند المدخل وللإسراع فى تهدئة الذبذبات

عاصفة رعدية thunder storm

ريح شديدة مصحوبة برعد وبرق .

النهر المدى يتأثر تدفقه وانحدار سطح مياهه بالمد والجزر .

هویس المد tide lock = tidal lock

هویس یربط قناة ملاحیة بهر مدی أو بمصب مهر، ویزود ببوابتن متضادتین أو بزوج من البوابات المتضادة فی أحد جانبیه أو فی كلیها ، وذلك لإمرار السفن كل وقت فی أی الاتجاهین .

tillage فلاحة الأرض

معالحة التربة بغية تهيئها لنمو المحاصيل ، ومكافحة العشب الضار ، والمحافظة على سعة الرشح وعلى النهوية .

tilted model النموذج القلبل للإمالة

نوع من النماذج (المتشاجة فى الشكل) والمستعملة فى حل المشاكل الهيدرولية للقنوات المكشوفة ،حيث تتحقق زيادة كبيرة فى انحدار سطح المياه بإمالة النموذج برمته فى انجاه التدفق .

جمع عينات متكاملة زمنيا

time integration sampling

أخذ عينات لفترة طويلة لتلافى تغيير كمية تركيز الرسابة مع الزمن .

مدة التجمع

time of concentration — period of concentration

(period of concentration : انظر)

مدة الاستجابة time of response

الوقت الذي يمضى قبل الوصول إلى حالة التوازن عند إحداث تغير في التصريف بشبكة الرىكلها أو بعضها.

القياس الزمني time scale

النسبة بين مدة ظاهرة الحركة فى الأصل ومدتها المناظرة فى النموذج .

حوض الادخار

thrift basin chamber = economizing chamber = water saving chamber

وسيلة للمحافظة على مياه الإمرار عن طريق تدبير سعة تخزين مغلقة على جانب الهويس أو على جانبيه . ويساعد هذا الحوض أيضاً على تقليل تقلبات المنسوب في بركتي الهويس .

الجسر الخلالي through bridge

جسر محمل الطريق فيه أو تحمل أرضيته عند أسفل الأعضاء الرثيسية الحاملة لمنشآت الحسر الفوقية

منسوب ذورة السع

top of the dam = crest level of the dam

في السدود البنائية _ هو منسوب قمة الطريق المعبدة فوقها أو منسوب الممشى إذا خلت من طريق معبدة ، أما في حالة السدود الترابية فهو منسوب قة التكوين الترابي .

topographic divide فاصل التضاريس فاصل عدد المنطقة التي يستمد منها المدد السطحي .

خرائط تضاريس (خرائط طبوغرافية)

topographic maps = relief maps خرائط مساحية تبين النضاريس الموجودة فى رقعة معينة من الأرض إلى جانب المواقع الحغرافية للمعالم الطبيعية لها والمنشآت الهامة علمها.

وتوضع النضاريس عادة تخطوط المناسيب المساوية (الكنتور)

التربة السطحية

top soil == surface soil مدى الحرث من طبقة التربة .

عرض المسطح top width == surface width عرض المتطع العرضي للقناة عند سطح المياه .

الفاطس الانسيابي (الطوربيدي) torpido sinker

ثقل انسيابي يربط بمهاية سلك السبر ويستخدم في حالة المياه السريعة الحريان .

التحكم السيلي المسلم الأمهار السيلية ومهذب مجاربها .

السعة الكلية للخزان

total reservoir capacity = gross reservoir capacity=gross capacity

سعة الخزان عند أعلى ارتفاع متحكم فيه السطح المياه ، أى عند المنسوب الأعلى الذى يمكن المحافظة عليه دون تصريف من فوق المفيض .

الأبراج wers

آبار رأسية معدة لرفع المواد من الدهاليز أو إنزالها إليها أو لاحتواء السلالم المودية إلى الدهاليز

trace of precipitation - طـل تساقط لايبينه مقياس المطر .

قوة السحب

القوة التي توثر بها المياه في المحيط المغمور الممجرى بسبب حركتها وتعمل هذه القوة في اتجاه التدفق وليس عمودياً على بسطح المحيط المغمور كما يفعل الضغط الساكن (الاستاتيكي) للمياه وفوق ذلك ليست هي المؤثرة في مساحة معينة في قاع المحرى أو حانبيه .

الحاجز الطولى للتدفق على طول ضفة منشأ يبيى في انجاه مواز للتدفق على طول ضفة - بر لترويض التيار

الوصلة الهيدرولية transition العرضي جزء من قناة أو مجرى يتغير فيه المقطع العرضي

تدربجيا من شكله أمام هذا الحزء إلى شكله في الحلف .

الانتقال الهيدرولى من حالة الانسياب إلى حالة التغير الهيدرولى من حالة الانسياب إلى حالة الانسطراب كما يحدث فى منطقة محدودة من مجرى التدفق .

الفقد في وصلة الانتقال

transition energy loss = transition loss عبد الفقد بالاحتكاكات ، وفقد تحول السرعة في وصلة الانتقال الهيدرولي ، ويعبر عنه بعلو المياه .

خرسانة مخلوطة اثناء النقل

transit- mixed concrete خرسانة تعبأ مكوناتها الحافة من الوحدة المركزية ثم يضاف إلىها الماء وتحلط أثناء النقل إلى موقع العمل بخلاطات متنقلة .

مبيد نسقى للعشب

translocated herbicide = systematic herbicide

مادة كيميائية إذا امتصها جزء من النبات أختنقت باتى أجزائه .

السريانية السريانية النفاذية ما يودى إليه حاصل ضرب معامل النفاذية الحقلية في سمك طبقة التربة التي تسرى المياه من خلالها .

الضائع بالانتقال

transmission losses = conveyance losses

(conveyance losses : انظر)

معامل النتج

النسبة بين كمية بخار الماء التي ينتحها المحصول وكمية المياه التي يمتصها .

التربة المنقولة

transportal soil = secondary soil تربة انتقلت من موقع تكونها إلى موقع آخر بفعل العوامل الحوية .

سعة النقل transportation capacity
قدرة النيار على نقل المواد معرراً عنها
بكفاءتها

تفاءة النقل على نقل المواد معبراً عنها بأبعاد الحسيمات.

transverse dike = bankhead (bankhead : انظر)

الثلمة شبه المنحرفة منحرف لترير فتحة في مسقط على شكل شبه منحرف لترير التصريف الخلف دون عائق .

شبكة النفاية المناية المناية الحتات حائل يتكون من قضبان متوازية لتصيد الحتات العائم .

trench drain خندق الصرف

مصرف ينشأ فى أساسات السد لاعتراض طريق المياه المتسربة ، فإذا أنشىء خلف قاطع مباشرة قام بتخفيف أى ضغط يظهر بسبب النقص المحتمل فى فعالية القاطع .

حفارة خنادق (مخندقة)

trench excavator = trencher = ditcher = trenching machine

آلة ذاتية الحركة تستعمل لحفر الحنادق والمصارف والقنوات الصغيرة وهي تسير على حصيرة فولاذية

الجسر ذو الحوامل دو الحوامل من الحشب جسر يرتكز على أبراج أو حوامل من الحشب أو الصلب .

مسيل محمول مسيل مقام على حوامل متشابكة من الحرسانة المسلحة أو الحشب أو الحديد .

ثقب السبر

trial hole = test hole

(test hole : انظر)

العتبة الخلفية الثلثة = العتبة الحارفة triangular end sill = deflector

(deflector : انظر)

الهدّار المثلث

triangular weir = V-notch weir

مدار قباس ذو ثلمة متقلصة وحادة العتبة يكون جانباها زاوية رأسها لأسفل ، ويمثل رأس الزاوية عتبة الهدار .

بدًالة صندوقية trough aqueduct

عبَّارة من المبانى أو الحرسانة أو الحشب أو يبد المعدن يكون مقطعها العرضي عادة مربعاً أو مستطيلا و تربطها بمجرى الترعة حوائط على أرشكل أجنحة .

الجسر الجمالوني truss bridge

جسر تحمل أرضيته عوارض شبكية من الصلب المرشم أو الملحوم .

السد المثبت بالدعامات الجمالونية truss buttress dam

نوع من السدود ذات الدعامات ، تحل فيه مالونات الخرسانة المسلحة محل الدعامات الكتلية المصمتة .

tuberculation الدرني

حالة تنشأ فوق السطوح الداخلية لحطوط الأنابيب بسبب وجود مواد حاته فى المياه الحارية فى الأنبوب، وتودى إلى تكون نتوءات صغيرة على جدران الأنبوب تأخذ شكلا نصف كروى تقريبا، ومن ثم تزداد المقاومة بالاحتكاك.

البش الانبوبية tube well = tubular well بثر اسطوانية ذات قطر صغير تشتمل على أنابيب تدق فى الأرض السحب المياه الحوفية من طبقة أو أكثر من الطبقات الحاملة للمياه .

tumble gate بوابة قلابة

بوابة تدورعلى محور أفتى مثبت بحفرة بفرش الفتحة، تميل قليلا إلى الأمام عند رفعها وتصل إلى مستوى الفرش عند خفضها وتستخدم غالباً فى الأهوسة

حوض التخميد

tumble way = stilling basin (stilling basin : انظر)

النفق

ممر ینشأ لیخترق المرتفعات أو الحبال ویکون مفتوحا من طرفیه لتمریر طریق أو خط حدیدی أو ترعة أو مصرف أو غیر ذلك ت

باب النفق مند مدخل النفق أو مخرجه .

تحاويل بابي النفق

tunnel portal transitions

إنشاءات للمواءمة بين قطاعى القناة المكشوفة والنفق عند المدخل والمخرج .

turbidity المكر

(أ) حالة السائل حين تعلق به مواد دقيقة مرثية لا تشاهد جسياتها بالعين المحردة ، ولكنها تمنع مرور الضوء من خلال السائل . (ب) تحديد تلك الحالة عن طريق قياس اعتراض العكر لأشعة الضوء في عينة من المياه مع المقارنة بعينات قياسية ذات عكر معروف .

تيارات العكر تعلق فيها نوع من تيارات الكثافة التي تتعلق فيها المدفقة كما يصاحبها

عادة رسوب المواد في الخزان .

عنفة مفلفة (توربينة مفلفة) turbine, cased

(cased turbine : انظر)

المضحة توربينية الغلاف المضحة توربينية الغلاف مضحة نابذة تستعمل فيها الأجنحة الثابتة التحويل جزء من طاقة حركة المياه إلى طاقة ضغط عند خروجها من الدفاعة المروحية .

عنفة مائية (توربينة مائية)

turbine, water

(water turbine : انظر)

التدفق الدوامي

turbulent flow = sinuous flow = tortuous

ذلك النوع من التدفق الذى يتحرك فيه أى جسم فى أى اتجاه بالنسبة لأى جسم آخر والذى يكون فيه فقد الضغط متناسبا تقريبا مع مربع السرعة .

السرعة الاضطرابية النصريف في مجرى السرعة التي يصبح فوقها النصريف في مجرى معين اضطرابيا دائما ، والتي قد يكون تحمها التصريف اضطرابيا أوانسيابيا وفق الظروف.

عقد تسليم مفتاح

turn-key contract - package job contract

(package job contract : انظر)

هویس مزدوج kwin lock = double lock

هویس ذو حوضین متجاورین متوازیین یفصل بیهما جدار مشترك .

دالية مزدوجة

two - bucket lift = circular mothe

نبيطة لرفع الماء يستخدم فيها دلوان يتبادلان الصعود والهبوط والملء والتفريغ وهما مربوطان بسلسلة تمر فوق بكرة تتصل عمحور أفتى تحركة ماشية تسير في مسار دائري .

نهاية الاحتمال

ultimate bearing capacity

متوسط الحمل على وحدة المساحة اللازم لإحداث تصدع فى كتلة التربة المرتكز عليها .

الذبول النهائي (للنبات)

ultimate wilting

الحد الأدنى لمدى الذبول .

حوض مياه جوفية

underground water basin مياه جوفية تحت رقعة من واد أو سهل أو

هضبة جعلت مها الظروف الحيولوجية والهيدرولوجية وحادة بمكن الانتفاع بها وتطويرها تطويرا نافعا

undermining = undercutting النقوض المياه يحدث عند قاعدة المنشأ الهيدولي ، أو في جزئه الأسفل .

التدفق السفلي

under-shot run == orifice run

(orifice run : انظر)

قنطرة التصريف السيفلي

undershot type regulator

القنطرة التي عمر من تحت بوابة فتحمها التصريف من الترعة المغدية إلى الترعة المغدية إلى الترعة المغدية المنادية التفوعة منها .

ساقية هدير منحنية مثبتة في حافتها الخارجية وتدور عرور الماء تحتها ودفعه للريش

ممرات الحتات

undersluices = scouring sluices

الحزء ذو العتبة المنخفضة من الهدار أو القنطرة الذي من ألمد التمرير حتات الهر .

المينة الطابقة للطبيعة

undisturbed sample

عينة للتربة المأخوذة بالوسائل التى تقلل من أسباب اختلالها .

التنمية الشاملة لحوض النهر

unified river basin development

تطوير حوض نهر تطويراً يشمل مجالات أخرى بالإضافة إلى الرى والزراعة كإقامة مصانع أو مراكز تجارية أو استغلال الثروة في المعدنية وغيرها .

uniform channel الجرى المنتظم

مجری لا یتغیر مقطعه المستعرض علی طول امتداده ویکون تخطیطه مستقیا وانحداره ثابتا .

التدفق المنتغلج مع المعانية uniform flow

يكون تدفق السائل فى القناة المكشوفة منتظما إذا ظلت عناصر التدفق ثابتة من مقطع إلى مقطع كعمق السائل ومساحة مقطعه المستعرض وسرعته وانحداره الهيدرولي ، وفي هذه الحالة يكون خط سطح السائل موازيا للقاع .

التربة المتجانسة miform soil

التربة التي تكون كل طبقة فيها من مقاس واحد من الحبيبات .

uniformity coefficient معامل الانتظام

تعبير عددى يستخدم للدلالة على درجة انتظام توزيع الرى بالرش ويستعمل للمقارنة بن الأنواع المختلفة من الرشاشات .

وزن الوحدة المجففة

unit dry weight = dry unit weight

(dry unit weight : انظر)

وحدات الشروع units of project

تقسيم المشروع إلى فصول تدرج تحت كل مها مجموعة من الأعمال تيسيراً لإعداد المقايسات والرقابة المالية والدراسات الإحصائية.

amit price contract عقد سعر الوحدة

عقد يحسب فيه أجر العمل على أساس حصر الكميات التي تم تنفيذها فعلا على حسب البنود النوعية التي شملها العقد ، وكذلك على أساس المواد التي استحضرها المقاول للمشروع واستخدمها فيه ، ومن ثم تضرب كل كمية في سعر الوحدة الذي سحله المقاول في عطائه .

التربة غير المسبعة التربة التي تكون مسامها ممتلئة بالهواء، وتكون الرطوبة فيها محتجزة في شكل أغشية رققة جداً .

مقطع التحكم المتفير

unstable control=shifting control
(shifting control : انظر)

upheaval التقيب

ارتفاع تراب ردم أو منشأ هيدرولى صغير بسبب تحرك أرضى ، أو بفعل الصقيع ، أو لأسباب أخرى .

upland الأرض المرتفعة

أرض عالية بالمقارنة بالأراضى المحيطة بالنهر . ويطلق المصطلح أيضا على المنطقة الشاملة لمثل هذه الأرض .

uplift لأعلى uplift

الضغط المتجه من أسفل إلى أعلى ، من داخل مسام جسم (ضغط الفرجات) أو من تحت تاعدة المنشأ .

upstage grouting الحقن المتصاعد

عمل ثقوب إلى العمق النهائى ثم حقن الطبقة السفلى ثم رفع أنابيب الحقن إلى طبقة أعلى وحقن هذه الطبقة وتكرار هذه العملية على هذا المنوال حتى يصل الحقن إلى الطبقة العليا .

V

مضخة التفريغ vacuum pump

 (١) مضخة تحدث تخلخلا جزئيا في حيز مغلق .

(ب) مضخة يدفع فيها الماء إلى أعلى من خلال

أنبوب بتأثير الفرق بين ضغط الحو وضغط التخلخل الحزثى

(ج) ضغاطة للهواء تركب على مكثفات السخار
 لزيادة التخلخل فها

مجمل التبخر والنتع في الوادي

valley consumptive use

كية المياه الشاملة للنتح والتبخر في واديسوده
نمو نباتى من أى نوع سواء كان محصولا
زراعيا أو نباتا فطريا ، إضافة إلى التبخر
من الأرض العارية ومن سطح المياه .

التدفق غير المنتظم

varied flow = non uniform flow

(non-uniform flow : انظر)

محمل للدهان التواء القواعد والأصباغ سائل له قدرة على احتواء القواعد والأصباغ والاحتفاظ بها عالقة فيه ، ومن طبيعته أن يجف ويساعد على بسط الدهان في طبقات رقيقة ومنتظمة .

تدرج السرعة بعدر السرعة عبر مقطع المنحى الذي يبن تغير السرعة عبر مقطع عرضي .

طاقة الحركة حافة الحركة أ مسافة السقوط الذي ينبغي أن مجتازه جسم ساقطا سقوطا حرا بقوة الحاذبية الأرضية الكي يكتسب السرعة التي يتحرك بها .

۲ — الارتفاع الرأسى النظرى الذى ممكن أن يصل إليه سائل بسبب طاقة حركته ويساوى مربع السرعة مقسوما على ضعف عجلة الحاذبية الأرضية .

السرعة المتوسطة velocity, mean (انظر : mean velocity)

سرعة الاقتراب velocity of approach متوسط السرعة في مجرى أمام العمل الصناعي مباشرة .

velocity of retreat velocity of retreat متوسط سرعة المياه خلف المنشأ الهيدرولى مباشرة .

العائمة القضيب

velocity rod = rod float (rod float : انظر)

خصر النافورة القطع العرضي الأكثر تقلصا لنافورة أو سمك مائى بعد موقع الفوهة أو الثلمة التي ينطلق منها الماء.

المسيل ((الفنتورى)) المسيل (الفنتورى) مسيل مكشوف لقياس الندفق يشتمل على عنق متقلص يترتب عليه سقوط في خط الانحدار الهيدرولي وينسب إلى العالم الإيطالي و فتورى » .

الضخة النابلة الرأسية

vertical centrifugal pump

مضخة نابذة بكون عمود إدارتها رأسيا .

الصرف الراسي (الشاقولي) vertical drainage

خفض مستوى الماء الأرضى بضخ المياه من آبار تحفر في الأرض لهذا الغرض. وقد يستعمل الماء المرفوع للرى إذا صلح لذلك.

صورة فوتغرافية راسية

vertical photograph

صورة فوتغرافية رأسية التقطت وآلة التصوير فى وضع رأسى .

القطع الراسي (لسد عقدي)

vertical section = cantilever section (cantilever section : انظر)

منحنى التوزيع الرأسي للسرعة

vertical velocity curve

منحى يبين العلاقة بين العمق والسرعة على امتداد خط رأسي في مقطع معين بمجرى ماه .

توزيع السرعة الرأسي

vertical velocity distribution

العلاقة بين العمق والسرعة على طول خط رأسي في مجرى مياه ويعبر عنها بالرسم البياني للأرصاد .

خرسانة مهزوزة vibrated concrete

الحرسانة التي تدك عند صبها بهزاز ميكانيكي .

الزوجة viscosity

مقاومة حركة الانزلاق النسبى بين جسيات المائع وسيبها قوة التماسك بين هذه الحسيات

الهدّار المثلث

V-notch weir == triangular weir (triangular weir : انظر)

الفرجات

void = interstice (in a rock or soil)

(interstice : انظر)

نسبة الفجوات المناق الماع الم

نسبة الحيز المسامى إلى حجم الحسيات في عبنة من التربة

تسعيرة حجم الماء

volumetric water rate

سعر لوحدة حجم الماء المنتفع به .

volutes الأجنحة الوجهة

أجنحة منحنية مثبتة إما على السطح الداخلى المائل لقمع المثعب وإما خارج أنبوبة رأسية بالقرب من قمتها لاستحثاث حركة حلزونية في المياه الداخلة فها .

المضخة حلزونية الفلاف مضخة نابذة غلافها مصنوع على شكل حلزون لساعدة التحول الجزئى لطاقة حركة المياه إلى طاقة ضغط عند خروجها من الدفاعة المروحية .

وادى السيل

wadi = wady = quady

يطلق على الأخدود المائى أو واديه ويكون جافاً في غير موسم الأمطار .

البربخ الطولي

wall culvert = longitudinal culvert (longitudinal culvert : انظر)

فوهات الجدار

فتحات في الحدران الحانبية لحوض الهويس لإدخالالمياه فيه أو أخراجها منه من خلال برابخ الحدران .

المشي walkway

طريق مرور المشاة .

الانمطاف

الاتساع التدريجي لمجرى بسبب التغير المنتظم فى مىلى جانبيە .

wash load حمولة الاجتراف

كمية المواد العالقة بالمياه التي يرجع أصلها إلى حت المياه للمنحدرات بمنطقة مستجمع الأمطار ، وتكون عادة من جسمات ذات حجم صغير جدا كالطين والغرين .

قناة الفائض wasteway

قناة لحمل المياه الفائضة أو الزائدة على حاجة الرى .

الحساب المائي water account حساب يعمل لتوزيع كميات المياه بنن الترع المترابطة أو بىن العناصر المختلفة نشبكة مز الترع .

كفاية استعمال المياه

water application efficiency كمية مياه الرى المحتزنة فى منطقة الحذور بالتربة والتي تمتص النبات منها حاجته لنموه منسوبة إلى كمية المياه الموزعة على الحقل .

تسعيرة المياه

water assessement = water rate = water charge

> (water rate (انظر :

water bailiff = ditchrider

(ditchrider (انظر :

water conservation المحافظة على المياه تنمية الموارد المائية واستخدامها الاستخدام الأمثل فنيا واقتصاديا .

water, dead المياه الساكنة

(dead water : انظر)

العمق المكافىء للرطوبة

water-depth ratio

ما تحتويه التربة من الرطوبة معبراً عنه بالعمق المكافىء من المياه الحرة فى وحادة عمق التربة

water duty المقنن المائي

كمية المياه اللازمة لرى مساحة معينة بغرض إنضاج محصولها منسوبة إلى تلك المساحة ويربط المقنن عمدة أساسية وممكان القياس .

المكافىء المائي للثلج

water-equivalent of snow

ارتفاع المياه الناتجة عن ذوبان الغطاء الثلجي فوق منطقة معينة .

طرق المياه water hammer

ظاهرة تذبذب ضغط المياه فى المجرى المغلق نتيجة كبح تدفقها فينشأ عنه ،وجة ضغط تزيد كثيرا على الضغط الإستاتى العادى .

waterings = irrigations

(irrigations : انظر)

اختبار امتصاص الماء

water-intake test

اختبار بجرى فى الحقل لكشف مدى وجود الفجوات والشقوق فى الأساسات، وذلك بمراقبة مدى ضياع الماء فى حفرة اختبار تحت ضغوط مختلفة

الرسم البياني لاستهلاك المياه

water consumption diagram

رسم يبين – على مدار العام – كمية المياه المداخلة فى المرعة يوميا ، والتصريفات المقررة لها ، وكمية المطل المنصرف إلى الترعة ، وتواريخ المطالة فى الترعة ، وكميات المياه المسربة منها ، والمتوسط الشهرى المحسوب لإيراد الترعة .

تلوث الماء

water contamination = water pollution (water pollution : انظر)

خريطة ضبط المياه (المخزونة)

water control chart

الرسم البيانى الذى عمثل كمية المحزون من المياه، والمناسيب، والتصريفات عند المحطات الرئيسية محوض خزان أو مجموعة حزانات

كفاية التوصيل

water conveyance efficiency = channel efficiency

النسبة بين كمية المياه الموزعة، وكمية المياه المطلقة في ترعة أو أي منشأ توصيل آخر .

water courses قنوات الفتحات

قنوات صغيرة أو مسايل أو خطوط أنابيب تستمد مياه الرى من الفتحات وتنقلها إلى المساقى ، أو إلى الحقول مباشرة فى حالات استثنائية .

الوسادة المائية

 $water\ cushion = stilling\ pool$

بركة مصممة لاستقبال تصادم المياه المندفعة من فوق سد أو مسقط أو مفيض .

المخطط البياني لناسيب المياه

water level diagram

خريطة تشمل المقاطع الطولية للترعة الرئيسية والترعة الفرعية الآخذة منها ، حيث ترسم انحداراتها عقياس رسم مكبر

مسجل المناسيب

water level recorder = water - stage recorder

(water-stage recorder : انظر)

أرض غمقة أرض ارتفع فيها مستوى الماء الأرضى حتى الترب من سطحها وضعف انتاجها من

water logging التشبع بالمياه

المحاصيل بسبب هذه العلة .

ارتفاع مستوى المياه الحوفية حتى تبلغ سطح التربة أو تقرب منه ، فيترتب على ذلك نقص كبير في غلة التربة عن إنتاجها العادى .

waterman = ditchrider خفير الري (ditchrider)

الطاحونة المائية الطاحونة تعمل مكنها بقوة سقوط الماه .

مياه التشرب

water of imbibition
= imbibition moisture
(imbibition moisture : انظر)

الفاصل الحوضى او الفرق الحوضى water parting = divide

قمة أو حد يفصل مابين مستجمعين متناخمين.

تلوث الماء

water pollution = water contamination وجود مواد غريبة بالماء بكميات توثر في صلاحه للاستعمال للأغراض المنزلية أو الزراعية .

نسعير الياه = تسعيرة الرى

water rate = water charge = irrigation rate = water assessment
ما يدفعه المنتفع مقابل إمداده بالماء للرى
أو لأغراض أخرى .

الصرف الضابط للمياه

water regulation drainage صرف مغطى وظيفته الأساسية تنظيم التوازن الحرارى والهوائى للمربة على حسب احتياجات النبات

الاحتياجات المحائية تطابق الحتياجات المحائية تطابق على كية المياه على اختلاف مصادرها (التي محتاج إليها الحقل في مدة معينة تحت ظروفه السائدة بما يكفل نمو النباتات وتمام نضجها). وتشمل كمية التبخر وغيرها مما يتعذر تحاشيه اقتصاديا ، كما أنها تطلق على ما محتاج إليه الاستهلاك الموسمي من الري مضافا إليه الضائع بالتخلل الذي يتعذر تجنبه ويعبر عنها عادة بوحدات ارتفاع المياه في الحقل أو وحدات حجمها لكل وحدة من مساحة الحقل.

حوض الإدخار

water saving chamber = thrift basin

(thrift basin chamber : انظر)

ترعة الحيد

watershed canal = ridge canal (ridge canal : انظر)

تقدير الوارد المائية

water sources appraisal

تقدير كميات المياه السطحية والحوفية ف حوض بهر أو فى إقليم على ضوء المعطيات أو الحسابات المتاحة لإمكان وضع أسس التحكم فى هذه المياه والإفادة مها .

مسح الموارد المائية

water sources survey

جمع البيانات الأساسية من الأرصاد والدراسات الحقلية والمشاهدات واتباع الطرق الفنية لإعداد المعطيات الأساسية لتقدير كميات المياه في حوض نهر أو في اقلم .

نشر المياه water spreading

(أ) عملية تحويل مياه الأنهار عادة في مراحل فيضانها – عن طريق حملها إلى أرض ماصة للمياه لكى تخترق المياه التربة حتى مستوى المياه الحوفية للاحتفاظ بها كمخزون جوفى .

 (ب) تزوید الأراضی صناعیاً بالمیاه لإعادة شحن الحزان الحوفی لتعویض ما استنفد منه بالضخ أو غیره

(ج) الرى المفرط أو تزويد الأراضى الزراعية فى غير موسم زراعها بمياه فائضة ترشح فى الأراضى على مستوى المياه الحوفية .

مسجل المناسبيب

water-stage recorder = water-level recorder

جهاز يرسم خطا بيانيا لتغيرات منسوب سطح المياه مع الزمن .

معايير صلاحية المياه معايير تعاريف متفق علم الصلاحية المياه . توخذ أساسا لضبط استخداماتها المختلفة .

تحليل الموارد المائية

water supply analysis

تعليل المعطبات الهيدرولوجية (المياهية) ومعطيات الأرصاد الحوية لحوض بهر لتحديد حصيلة تصريفاته ، لتكون مشروعات التنمية في حوض النهو مبنية على أساس سايم من التخطيط والتصميم والتشغيل

مستوى المياه الجوفية السطح الأعلى لمنطقة تشبع لا تكون فيها المياه الجوفية محصورة بتكوين فوقى غير منفذ .

عنفة مائية (توربينة مائية)

water turbine

محرك دوَّار ، بستمد حركته من المياه الواقعة تحت ضغط ويستخدم غالبا فى إدارة المولد الكهربائى .

كفاية الرية water use efficiency نسبة كمية المياه التي يكون استهلاكها نافعا للنبات ، إلى كميتها المعطاة .

الحشائش المائية

water weeds = aquatic weeds (aquatic weeds (انظر :

العجلة المائية water wheel أداة على شكل عجلة تركب في مجرى رى لرفع المياه ، تدور العجلة بتأثير تدفق المياه في المحرى .

السنة المائية (السنة الهيدرولوجية)

water year

مدة اثنی عشر شهرا تُكوِّن دورة سنوية كاملة لتدفق مياه المحرى النهرى وتحتار لتمثيل معطيات تدفق المياه في ذلك المحرى .

جهاز توليد الأمواج wave making apparatus جهاز لتوليد موجات من الماء محددة السعة والدورة ، ويستعمل في التجارب على" نماذج .

التجوبة (أثر الموامل الجوية)

weathering

(١) العمليات الحيولوجية الناحمة عن الفعل الفيزيقي والكيميائي للعناصر الحوية في الصخور على سطح القشرة الأرضية أو بالقرب منه ، فيسبب انحلال هذه الصخور ، ونقلها في بعض الحالات إلى أماكن أخرى بفعل الرياح أو الماء .

(ب) فعل العناصر الجوية فى تغيير اللون أو التركيب أو الشكل .

weathering, zone of منطقة التأثير الجوى

(zone of weathering : انظر)

الحشائش الضارة نبات مؤذر وغير مرغوب فيه ، أو نبات ينمو دون فائدة وفي غير موضعه من بيئة معينة .

مكافحة الحشائش الضارة weed control كل وسيلة أو إجراء لمنع نمو الحشائش . أو لإيقاف نموها مدة معينة .

قضابة العشب weed cutter آلة نُجر ، أو تُدفع أو تُركب على زورق . لها شفرات متحركة يقضب بها العشب .

زورق قضب العشب

weed-cutting launch

زورق آلي مجهز بشفرات قاطعة لإزالة العشب من مجارى الرى والصرف .

خطاف الأعشاب weed-hook خوصة من الحديد يكون طرفها الأسفل متشعبا ولها مقبض خشي في الطرف الآخر ، وتستخدم فى اقتلاع جذور الأعشاب ورفعها وإزالتها .

weed screen شبكة العشب شبكة معدنية توضع رأسية أو مائلة معترضة المحرى لتحجز أمامهاالعشب العائم أوالمقطوع.

مبيد العشب weedicide = herbicide الهدَّا مركب كيميائى سائل أومسحوق يقضى (على الأعشاب غير المرغوب فيها .

اجتثاث الحشائش weeding

الاستئصال الكامل للحشائش الضارة من الأراضى المزروعة ، أو من قنوات توصيل المياه أو منشآت احتجازها .

تقوب التدريف (النخفيف) تقوب التدريف (النخفيف) فتحات بالحدار الساند أو بالفرشة أو التكسية أو الأساسات . . . الخ ، لصرف المياه وتقايل الضغوط .

الطول الوزني للزحف

weighted creep length

مسافة الزحف المحسوبة بناءً على الاعتبارات العدانية على أساس الاختلاف الوزنى بين الزحف الرأسي والزحف الأفتى .

الهــدًار weir

ا -- حاجز بعرض المجرى لتوجيه جزء من مياه المجرى أو توجيهها كلها إلى البرعة . وقد يساعد عرضاً على تخزين المياه في حالات الطوارىء .

حاجز بالمجرى للتحكم فى منسوب المياه .
 قدحة فى الحزء العلوى من السد أو الضفة الغرابية لتصريف المياه الزائدة .

عجر جانبي تمر المياه فوقه ، بغرض قياس
 تصريفها .

weir, closed الهدَّار الصمت (closed weir :)

weir, contracted الهدّار المتقلص (contracted weir)

weir, curved الهَدار القوس

(curved weir : انظر)

الهنّار المفمور weir, drowned

(submerged weir : انظر)

الهدّار الحـر

weir, free (free overfall)

(free weir : انظر)

العلو أمام الهدَّار العلو الشامل أمام الهدَّاد

الارتفاع الرأسي فوق عتبة الهدار أو رأس الهدار ذى الثلمة المثلثة حتى سطح المياه أمام الهدار دون أن يشمل علو السرعة الناشيء عن سرعة الاقتراب .

حلو طاقة المياه فوق عتبة الهدار ، شاملا
 لعلو السرعة الناشىء عن سرعة الاقتراب .

```
الهدار المثعبي ( السيفوني ) weir, siphon
    ( siphon weir
                      (انظر:
                        الهدار المتخالف
weir, skew
    ( skew weir
                        ( انظر :
                          الهنَّار المفمور
weir, submerged
     ( submerged weir : انظر )
                     الهدار غير المتقلص
weir, suppressed
     ( suppressed weir
                        (انظر:
                        الهدار التناسبي
weir with linear flow characteristics=
proportional weir
هدار يتناسب تصريفه طردياً مع علو المياه
                            فو ق عتبته
                             سعة البئر
well, capacity of a
     ( capacity of a well : انظر )
                             البئر المفلفة
well, cased
     ( cased well
                          (انظر:
 well casing
 (١) الحفر الأنبوبي أو الحهاز المستعمل في
                (ب) التبطين الأنبوبي للبئر
```

well, confined-water

(confined-water well : انظر)

الهدار المائل الضيق العتبة weir, narrow-crested inclined (narrow-crested inclined weir : انظر) الهدَّار الثلم = هدَّار القياس (notched weir : انظر) weir, oblique الهدار المتخالف (oblique weir : انظر) weir, ogee الهدار النعكس المنحنيين (ogee weir : انظر) الهدار المفتوح weir, open (open weir : انظر) الهدار الكافيء القطع weir, parabolic (parabolic weir : انظر) الهنار المنفذ weir, permeable (permeable weir : انظر) هنَّار الخوازيق weir, piles (انظر : (piles weir الهدار المتنقل weir, portable (portable weir (انظر : الهدار المستطيل weir, rectangular (rectangular weir : انظر) الهنّار حاد العتبة weir, sharp-crested thin plate (sharp-crested weir : انظر)

well fall = cylinder fall المسقط البئري

مسقط تهبط فيه المياه فى بئر بعد تركها عتبته . ثم تخرج المياه من جوانب البئر قرب قاعها بعد أن تتبدد طاقتها فى داخلها .

well, float (gauge) بئر الناسبيب (gauge well : انظر)

well foundations الأساسات البئرية

أساسات تنشأ نحت الدعامات والأكتاف وتتكون من أسطوانات (أو صناديق) مغلقة ، جدرانها من الحجارة أو الحرسانة ، وتغوص حتى العمق المطلوب ، وقد يماذ تجويفها بالرمل أو الحصى أو الحرسانة ، أو يترك فارغاً .

well interference تداخل الآبار

تأثر تصریف منحنیات هبوط بئر ضخ معینة بآبار الضخ المحاورة .

البئر المبطنة (الطَّوِّي) well, lined

(lined well : انظر)

well log

تدوین للتکوین الحیولوجی الذی یظهر فی أثناء تقدم العمل فی ثقب بئر .

العلو المفقود في بشر

well-losses = lost heads

(lost heads : انظر)

well, natural البئر الطبيعية (natural well : انظر)

well, observation بئر الرصد

(observation well : انظر)

 well, open
 البئر الفتوحة

 (open well
 : انظر :

well, percolation البئر العادية

(percolation well : انظر)

ركاز البئر

well point = drive point = sand point | الحزء الأسفل من بئر صغ ة القطر ، ويتكون عادة من طرف فولاذى مدبب ومصفاة وأنبوبة قصرة .

مضخة البئر المرتكزة nell point pump مضخة طاردة عادة تسمح بدخول كميات غير قابلة من الهواء ، تستعمل في نزح الماء الحوفي لتجفيف مواقع الحفر .

well point system شبكة الآبار المرتكزة

مجموعة من الآبار ذوات الركائز تدق فى موقع أساس منشأ ما لتجفيف هذا الموقع وذلك بتجميع مياه هذه الآبار وضخها .

well, recharge (recharge well : انظر)

well, recorder (stilling) بئر المناسيب (gauge well : انظر :)

well, relief بئر التخفيف (relief well :)

well, shallow البئر الضحلة (shallow well : انظر)

well, tubular البئر الأنبوبية

السنة الى يزيد فيها التساقط أو التصريف النهرى أو الظواهر الأخرى عن مقاديرها في السنة العادية .

وزن الوحدة المتلة

wet unit weight = mass unit weight وزن الحجم الكلى لوحدة كتلة التربة من جوامد وماء دون النظر إلى درجة تشبعها .

المحيط المفمور طول خط التماثل بين المياه الجارية والقناة أو الترعة التي تحتويها ، مقيسا في المستوى المتعامد مع اتجاه التدفق .

الدوّامة الكبيرة دوامة ذات قطر كبير وسرعة شديدة ، كالدوامة التي يحدثها النيار الرئيس في بهر كبير حين يجرى عابراً نهاية عاثق صناعي في النهر بزاوية قائمة تقريبا .

مدى الذبول النبات مدى درجات رطوبة التربة من بدء الذبول الدائم حتى منتهاه .

مصد الرياح shelter belt المجرات أو الشجرات أو الشجرات أو سياج من أية مادة يقام لتخفيض سرعة الرياح قرب سطح الأرض ولتقليل جرف التربة وإضعاف قوة الريح على حملها .

٢ - حاجز من أشجار تزرع على ضفاف الحزانات للحد من سرعة الرياح فوق سطح مياها فيقل التبخر منها .

النفق الهوائى wind tunnel الموائى مر على شكل نفق يسلط فيه الهواء بسرعة معينة لمعرفة فعل ضغط الرياح على المشآت .

حوائط الدعم الجانبية (الأسلحة) wing walls

حوائط تربط كتنى المنشأ بالسد الترابي أو بالضفتين لإطالة مسار تخلل المياه حول نهاية المنشأ أو لتحسن ظروف التدفق أمام المقطع المتحكم وخلفه .

wire, pendant سلك القياسي (pendant wire : انظر)

عوامل القابلية للتشكيل

workability agents
مواد تضاف إلى مكونات الحرسانة لنزيد
قابليها للتشكيل عندما يكون الخليط خشناً لسوء
تدرج الحصى .

الحديد المطاوع حديد قابل للطرق ينتج من تجميع حبيبات الحديد المنتى وتسويطها مع حبيبات دقيقة من خبث سليكات الحديد ليسهل طرقها .



young river

النهر الناشيء

النهر الناشط في حت مجراه .

Z

zone, aeration منطقة التهوية (aeration zone : انظر)

السد الترابي المركب

zoned earth dam=composite earth dam (composite earth dam : انظر)

منطقة التشبع عنطقة التشبع جزء من اليابسة تكون فيه فرجات البربة المنفذة ممتلئة كلها بالمياه الواقعة تحت ضغط المياه الساكنة (ضغط هدروستاتى) يفوق الضغط الحوى . وهو جزء اليابسة الذي يمد العيون والآبار بالمياه ومحتوى على المياه الحوفية .

منطقة التأثير العبوى zone of weathering الطبقة الحارجية من القشرة الأرضية الشاملة للسطح المكشوف والحزء المعرض لعوامل التلف بالتأثير الحوى وبفعل المطر واله قبع والأكسدة بسبب المسامية والتشقق.

صمامات المناطق

zoning valves --- control valves --- control valves --- صامات توضع على الحطوط الفرعية الطويلة الإخلاق بعض أجزاء الشبكة للإصلاح أو للتغيير دون منع وصول الماء إلى سائر الأرض.

	•			

طبع بالهيئة العامة لشىئون المطابع الأميرية

مصطفى حسن على رئيس مجلس الادارة

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٤/٣٦٥

الهيئة العامة لشنون المطابع الاسربة ١٩٨٣٥٥٣٦٠-٣٠٠٠